(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-135243 (P2002-135243A)

(43)公開日 平成14年5月10日(2002.5.10)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ			Ť	-マコード(参考)
HO4L	9/32			G 0 (5 F 12/00		5 3 7 M	5B017
G-0 6 F	1/00				12/14		320A	5B076
	12/00	5 3 7			17/60		142	5B082
	12/14	3 2 0					302E	5 C 0 5 3
	17/60	142					512	5 D 0 4 4
			審査請求	未請求	請求項の数16	OL	(全 65 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号	特願2000-320804(P2000-320804)	(71)出願人	000002185 ソニー株式会社
(22)出願日	平成12年10月20日(2000.10.20)		東京都品川区北品川6丁目7番35号
(22) 山峡口	T DC124-10/320 L (2000. 10. 20)	(72)発明者	秋下 撤
-			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
		(72)発明者	
-		(12/)(9/14	東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
		(74)代理人	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		(17)(4-17)	弁理士 山田 英治 (外2名)

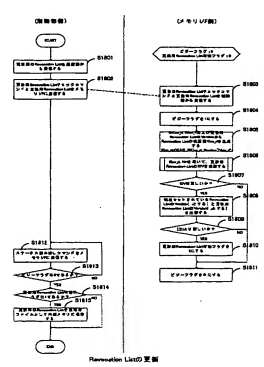
最終頁に続く

(54) [発明の名称] データ再生装置、データ記録装置、およびデータ再生方法、データ記録方法、リスト更新方法、 並びにプログラム提供媒体

(57) 【要約】

【課題】 リポケーションリストのバージョン管理を可能としたデータ処理装置を提供する。

【解決手段】 リボケーションリストにバージョン情報を設定する構成とし、例えばコンテンツ読み出しの際に、現在デバイスに保持しているリボケーションリストのバージョンとコンテンツのヘッダ内にある有効なリボケーションリストのバージョンとを比較し、保持しているリボケーションリストのバージョンの方がより古いい場合には、コンテンツの読み出しを中止する。また、更新用リボケーションリストと、現在のリボケーションリストがより新しいリボケーションリストであると判断した時のみ、リボケーションリスト更新を許可する構成とした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】データ記憶手段に記憶されたコンテンツの 再生処理を実行するデータ再生装置において、

処理禁止対象としたデータ記憶手段またはコンテンツの 少なくともいずれかの識別子を格納したリストであり、 リストの新旧を示すパージョン情報を持つリポケーショ ンリストを格納した内部メモリと、

再生対象コンテンツのヘッダ情報に格納された有効リボケーションリスト・パージョンと、前記内部メモリに格納されたリボケーションリストのバージョンとの比較処 10 理を実行し、前記内部メモリに格納されたリボケーションリストのバージョンが、前記再生対象コンテンツのヘッダ情報に設定されたバージョンより古くないことの確認を条件として前記再生対象コンテンツの再生に伴う処理を行なうコントローラと、

を有することを特徴とするデータ再生装置。

【請求項2】前記コントローラは、

前記再生に伴う処理として、前記内部メモリに格納されたリボケーションリストに格納されたデータ記憶手段またはコンテンツの少なくともいずれかの識別子と、再生 20 対象であるコンテンツの識別子、または再生対象であるコンテンツを格納したデータ記憶手段の識別子との比較処理を実行する構成を有するとともに、

前記比較処理において前記リボケーションリストに格納されたデータ記憶手段またはコンテンツの少なくともいずれかの識別子と、再生対象であるコンテンツの識別子、または再生対象であるコンテンツを格納したデータ記憶手段の識別子とが一致した場合は、データ再生を中止する処理を実行する構成であることを特徴とする請求項1に記載のデータ再生装置。

【請求項3】前記コントローラは、前記データ記憶手段に対するアクセスを実行するメモリインタフェースと、該メモリインタフェースの制御を実行する制御部とを有し、

前記メモリインタフェースは、前記制御部からのデータ 再生要求コマンドに基づいて、再生対象コンテンツのヘッダ情報に格納された有効リボケーションリストのバージョンと、前記内部メモリに格納されたリボケーションリストのバージョンとの比較処理を実行する構成であることを特徴とする請求項1に記載のデータ再生装置。

【請求項4】前記コントローラは、

外部から受領する更新用リボケーションリストのバージョンと、前記内部メモリに格納済みのリボケーションリストのバージョンとの比較処理を実行し、前記内部メモリに格納されたリボケーションリストのバージョンが、前記更新用リボケーションリストより新しいことが確認されたことを条件として前記更新用リボケーションリストの更新処理を実行する構成を有することを特徴とする請求項1に記載のデータ再生装置。

【請求項5】前記コントローラは、

外部から受領する更新用リボケーションリストについて、データ改竄チェック値(ICV)に基づくデータ改 電チェックを実行し、データ改竄なしの判定に基づいて、前記更新用リボケーションリストによるリボケーションリストの更新処理を実行する構成を有するごとを特 徴とする請求項4に記載のデータ再生装置。

【請求項6】データ記憶手段に記憶するコンテンツの記録処理を実行するデータ記録装置において、

処理禁止対象としたデータ記憶手段またはコンテンツの 少なくともいずれかの識別子を格納したリストであり、 リストの新旧を示すパージョン情報を持つリポケーショ ンリストを格納した内部メモリと、

記録対象コンテンツのヘッダ情報に格納する有効リポケーションリスト・バージョンとして、リボケーションリスト非参照による再生処理実行を指示する設定値を設定する処理を実行して、前記データ記憶手段に対するコンテンツの格納処理を実行するコントローラと、

を有することを特徴とするデータ記録装置。

【請求項7】前記コントローラは、前記データ記憶手段に対するアクセスを実行するメモリインタフェースと、該メモリインタフェースの制御を実行する制御部とを有し、

前記メモリインタフェースは、前記制御部からのデータ 記録に伴うヘッダ情報生成コマンドに基づいて、記録対 象コンテンツのヘッダ情報に格納する有効リボケーショ ンリストのバージョンを、リボケーションリスト非参照 による再生実行可能な設定値として設定する処理を実行 する構成であることを特徴とする請求項6に記載のデー 夕記録装置。

【請求項8】前記コントローラは、

外部から受領する更新用リボケーションリストのバージョンと、前記内部メモリに格納済みのリボケーションリストのバージョンとの比較処理を実行し、前記内部メモリに格納されたリボケーションリストのバージョンが、前記更新用リボケーションリストより新しいことが確認されたことを条件として前記更新用リボケーションリストによるリボケーションリストの更新処理を実行する構成を有することを特徴とする請求項6に記載のデータ記録装置。

【請求項9】前記コントローラは、

外部から受領する更新用リボケーションリストについて、データ改竄チェック値(ICV)に基づくデータ改竄チェックを実行し、データ改竄なしの判定に基づいて、前記更新用リボケーションリストによるリボケーションリストの更新処理を実行する構成を有することを特徴とする請求項8に記載のデータ記録装置。

【請求項10】データ記憶手段に記憶されたデータの再生処理を実行するデータ再生装置におけるデータ再生方法において、

50

30

40



再生対象コンテンツのヘッダ情報に格納された有効リボケーションリスト・バージョンと、前記データ再生装置の内部メモリに格納されたリボケーションリストのバージョンとの比較処理を実行する比較ステップと、

前記内部メモリに格納されたリポケーションリストのバージョンが、前記再生対象コンテンツのヘッダ情報に設定されたバージョンより古くないことの確認を条件として前記再生対象コンテンツの再生に伴う処理を行なう再生関連処理実行ステップと、

を有することを特徴とするデータ再生方法。

【請求項11】前記再生関連処理実行ステップは、前記内部メモリに格納されたリボケーションリストに格納されたデータ記憶手段またはコンテンツの少なくともいずれかの識別子と、再生対象であるコンテンツを格納したデータ記憶手段の識別子との比較処理を実行するステップと、前記比較処理において前記リボケーションリストに格納されたデータ記憶手段またはコンテンツの少なくともいずれかの識別子と、再生対象であるコンテンツの識別子、または再生対象であるコンテンツを格納したデータ記憶手段の識別子とが一致した場合は、データ再生を中止する処理を実行するステップと、

を含むことを特徴とする請求項10に記載のデータ再生 方法。

【請求項12】前記データ再生装置は、前記データ記憶 手段に対するアクセスを実行するメモリインタフェース と、該メモリインタフェースの制御を実行する制御部と を有し、

前記データ再生方法は、さらに、

前記制御部から前記メモリインタフェースに対してデー 30 夕再生要求コマンドを送信するステップと、

前記メモリインタフェースにおいて、前記データ再生要 求コマンドの受信に基づいて、再生対象コンテンツのヘ ッダ情報に格納された有効リポケーションリストのバー ジョンと、前記内部メモリに格納されたリポケーション リストのバージョンとの比較処理を実行するステップ と、

を含むことを特徴とする請求項10に記載のデータ再生方法。

【請求項13】データ記憶手段に記憶するコンテンツの 40 記録処理を実行するデータ記録方法において、

記録対象コンテンツのヘッダ情報に格納する有効リボケーションリスト・パージョンとして、リボケーションリスト非参照による再生処理実行を指示する設定値を設定する処理を実行するステップと、

前記データ記憶手段に対するコンテンツの格納処理を実 行するステップと、

を有することを特徴とするデータ記録方法。

【請求項14】処理禁止対象としたデータ記憶手段またはコンテンツの少なくともいずれかの識別子を格納した 50

リストであり、リストの新旧を示すパージョン情報を持つリポケーションリストを内部メモリに格納したデータ 処理装置におけるリスト更新方法であり、

外部から受領する更新用リポケーションリストのバージョンと、前記内部メモリに格納済みのリポケーションリストのバージョンとの比較処理を実行し、前記内部メモリに格納されたリポケーションリストのバージョンが、前記更新用リポケーションリストより新しいことが確認されたことを条件として前記更新用リポケーションリストによるリポケーションリストの更新処理を実行することを特徴とするリスト更新方法。

【請求項15】前記リスト更新方法は、さらに、 外部から受領する更新用リポケーションリストについ て、データ改竄チェック値(ICV)に基づくデータ改 镣チェックを実行するステップを有し、

データ改竄なしの判定に基づいて、前記更新用リポケーションリストによるリポケーションリストの更新処理を 実行することを特徴とする請求項14に記載のリスト更 新方法。

【請求項16】データ記憶手段に記憶されたデータの再生処理を実行するデータ再生装置におけるデータ再生処理をコンピュータ・システム上で実行せしめるコンピュータ・プログラムを提供するプログラム提供媒体であって、前記コンピュータ・プログラムは、

再生対象コンテンツのヘッダ情報に格納された有効リポケーションリスト・パージョンと、前記データ再生装置の内部メモリに格納されたリポケーションリストのバージョンとの比較処理を実行する比較ステップと、

前記内部メモリに格納されたリポケーションリストのバージョンが、前記再生対象コンテンツのヘッダ情報に設定されたバージョンより古くないことの確認を条件として前記再生対象コンテンツの再生に伴う処理を行なう再生関連処理実行ステップと、

を有することを特徴とするプログラム提供媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、データ再生装置、データ記録装置、およびデータ再生方法、データ記録方法、リスト更新方法、並びにプログラム提供媒体に関する。特に、不正メディア、不正コンテンツ等の排除を目的として生成されるリポケーションリストのバージョン管理を可能としたデータ再生装置、データ記録装置、およびデータ再生方法、データ記録方法、リスト更新方法、並びにプログラム提供媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】近年のインターネットの急激な普及、さらにモバイル型の小型再生器、ゲーム器等の普及に伴い、音楽データ、ゲームプログラム、画像データ等、様々なソフトデータ(以下、これらをコンテンツ(Content)と呼ぶ)の、インターネット等のネットワーク、あ

るいは、DVD、CD、メモリカード等の記憶媒体を介した流通が急増している。これらの流通コンテンツは、ユーザの所有するPC (Personal Computer)、再生専用器、あるいはゲーム機器においてネットワークから受信され記憶媒体に格納されたり、あるいはコンテンツを格納したメモリカード、CD、DVD等の記憶媒体を再生専用器、あるいはゲーム機器に装着することにより、コンテンツ再生処理、あるいはプログラム実行が可能となる。

【0003】コンテンツの記憶素子として、最近多く利 10 用される素子にフラッシュメモリがある。フラッシュメモリは、EEPROM(Electrically Erasable Program mable ROM)と呼ばれる電気的に書き換え可能な不揮発性メモリの一形態である。従来のEEPROMは、1ビットを2個のトランジスタで構成するために、1ビット当たりの占有面積が大きく、集積度を高くするのに限界があったが、フラッシュメモリは、全ビット一括消去方式により1ビットを1トランジスタで実現することが可能となった。フラッシュメモリは、磁気ディスク、光ディスク等の記録媒体に代わりうるものとして期待されてい 20 る。

【0004】フラッシュメモリをデータ記録/再生機器に対して着脱自在に構成したメモリカードも知られている。このメモリカードを使用すれば、従来のCD(コンパクトディスク:登録商標)、MD(ミニディスク:登録商標)等のディスク状媒体に換えてメモリカードを使用するディジタルオーディオ記録/再生装置を実現することができる。

【0005】このような、フラッシュメモリを使用した コンテンツ記憶素子をパーソナルコンピュータ (P C)、再生器等において使用する場合、FAT(File Al locationTable)システムと呼ばれるファイル管理システ ムがアクセス情報テーブルとして一般的に使用される。 FATシステムでは、必要なファイルが定義されると、 その中に必要なパラメータがファイルの先頭から順番に セットされる。その結果、ファイルサイズを可変長とす ることができ、1ファイルを1または複数の管理単位 (セクタ、クラスタ等)で構成することができる。この 管理単位の関連事項がFATと呼ばれるテーブルに書か れる。このFATシステムは、記録媒体の物理的特性と 40 無関係に、ファイル構造を容易に構築することができ る。従って、FATシステムは、フロッピー(登録商 標) ディスク、ハードディスクのみならず、光磁気ディ スクにおいても採用することができる。上述したメモリ カードにおいても、FATシステムが採用されている。 【0006】音楽データ、画像データ、あるいはプログ ラム等の様々なコンテンツは、再生機器として利用され る再生装置、ゲーム機器、PC等の情報機器本体からの ユーザ指示、あるいは接続された入力手段を介したユー ザの指示により、上述のFATに基づいて例えば上述し 50 たフラッシュメモリから呼び出され、情報機器本体、あるいは接続されたディスプレイ、スピーカ等を通じて再生される。

6

【0007】さらに、ゲームプログラム、音楽データ、画像データ等、多くのソフトウエア・コンテンツは、一般的にその作成者、販売者に頒布権等が保有されている。従って、これらのコンテンツの配布に際しては、一定の利用制限、すなわち、正規のユーザに対してのみ、ソフトウエアの使用を許諾し、許可のない複製等が行われないようにする、すなわちセキュリティを考慮した構成をとるのが一般的となっている。

【0008】ユーザに対する利用制限を実現する1つの手法が、配布コンテンツの暗号化処理である。すなわち、例えばインターネット等を介して暗号化された音声データ、画像データ、ゲームプログラム等の各種コンテンツを配布するとともに、正規ユーザであると確認された者に対してのみ、配布された暗号化コンテンツを復号する手段、すなわち復号鍵を付与する構成である。

【0009】暗号化データは、所定の手続きによる復号処理によって利用可能な復号データ(平文)に戻すことができる。このような情報の暗号化処理に暗号化鍵を用い、復号処理に復号鍵を用いるデータ暗号化、復号化方法は従来からよく知られている。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】昨今、コンテンツ記録再生器において、不正なメディアや不正なコンテンツを排除するための方法としてリポケーションリストが提案されている。コンテンツの記録、再生を実行するデバイスは、例えばコンテンツ再生時にコンテンツを格納したコンテンツの識別子とリポケーションリストにリストされたコンテンツ識別子の照合を行ない、一致する識別子が見つかった場合は不正コンテンツであるとして再生処理を中止する処理を行なうことにより、不正なコンテンツの利用を排除することが可能となる。

【0011】しかし、リボケーションリストの改竄を行なったり、デバイスにセットされたリストを不正なリボケーションリストに置き換えるなどの処理を行なうことにより、不正なコンテンツの再生を可能にしてしまう等の処理が行われる可能性があった。例えば失効した不正なメディアやコンテンツを保持している攻撃者が、その不正なメディアやコンテンツが失効していない古いリボケーションリストを更新しないでずっと保持しておくような場合が考えられる。このようにすれば失効しているはずの不正なメディアの使用や不正なコンテンツの読み出しを行うことが可能になる。

【0012】本発明は、このような不正なリボケーションリストの改竄、更新を排除する構成を提供するものであり、具体的には、リボケーションリストにバージョンを設定して、コンテンツ読み出しの際に、デバイスに保持しているリボケーションリストのバージョンとコンテ



ンツのヘッダ内にある有効なリポケーションリストのバージョンとの比較を実行して、保持リストのバージョンが古いものでないことを条件としてコンテンツ処理を可能とする等の処理により、不正なリポケーションリストの悪用によるコンテンツの不正使用を排除することを可能としたデータ再生装置、データ記録装置、およびデータ再生方法、データ記録方法、リスト更新方法、並びにプログラム提供媒体を提供することを目的とする。

[0013] 【課題を解決するための手段】本発明の第1の側面は、 データ記憶手段に記憶されたコンテンツの再生処理を実 行するデータ再生装置において、処理禁止対象としたデ ータ記憶手段またはコンテンツの少なくともいずれかの 識別子を格納したリストであり、リストの新旧を示すバ ージョン情報を持つリボケーションリストを格納した内 部メモリと、再生対象コンテンツのヘッダ情報に格納さ れた有効リポケーションリスト・バージョンと、前記内 部メモリに格納されたリポケーションリストのバージョ ンとの比較処理を実行し、前記内部メモリに格納された リポケーションリストのバージョンが、前記再生対象コ 20 ンテンツのヘッダ情報に設定されたバージョンより古く ないことの確認を条件として前記再生対象コンテンツの 再生に伴う処理を行なうコントローラと、を有すること を特徴とするデータ再生装置にある。

【0014】さらに、本発明のデータ再生装置の一実施態様において、前記コントローラは、前記再生に伴う処理として、前記内部メモリに格納されたリボケーションリストに格納されたデータ記憶手段またはコンテンツの少なくともいずれかの識別子と、再生対象であるコンテンツの識別子、または再生対象であるコンテンツを格納したデータ記憶手段の識別子との比較処理を実行する構成を有するとともに、前記比較処理において前記リボケーションリストに格納されたデータ記憶手段またはコンテンツの少なくともいずれかの識別子と、再生対象であるコンテンツの識別子、または再生対象であるコンテンツの識別子、または再生対象であるコンテンツの識別子、または再生対象であるコンテンツを格納したデータ記憶手段の識別子とが一致した場合は、データ再生を中止する処理を実行する構成であることを特徴とする。

【0015】さらに、本発明のデータ再生装置の一実施態様において、前記コントローラは、前記データ記憶手 40段に対するアクセスを実行するメモリインタフェースと、該メモリインタフェースの制御を実行する制御部とを有し、前記メモリインタフェースは、前記制御部からのデータ再生要求コマンドに基づいて、再生対象コンテンツのヘッダ情報に格納された有効リボケーションリストのバージョンと、前記内部メモリに格納されたリボケーションリストのバージョンとの比較処理を実行する構成であることを特徴とする。

[0016] さらに、本発明のデータ再生装置の一実施 態様において、前記コントローラは、外部から受領する 50

更新用リポケーションリストのパージョンと、前記内部 メモリに格納済みのリポケーションリストのバージョン との比較処理を実行し、前記内部メモリに格納されたリ ポケーションリストのバージョンが、前記更新用リポケ ーションリストより新しいことが確認されたことを条件 として前記更新用リポケーションリストによるリポケー ションリストの更新処理を実行する構成を有することを 特徴とする。

【0017】さらに、本発明のデータ再生装置の一実施態様において、前記コントローラは、外部から受領する更新用リポケーションリストについて、データ改竄チェック値(ICV)に基づくデータ改竄チェックを実行し、データ改竄なしの判定に基づいて、前記更新用リポケーションリストによるリポケーションリストの更新処理を実行する構成を有することを特徴とする。

【0018】さらに、本発明の第2の側面は、データ記憶手段に記憶するコンテンツの記録処理を実行するデータ記録装置において、処理禁止対象としたデータ記憶手段またはコンテンツの少なくともいずれかの識別子を格納したリストであり、リストの新旧を示すバージョン情報を持つリボケーションリストを格納した内部メモリと、記録対象コンテンツのヘッダ情報に格納する有効リボケーションリスト・バージョンとして、リボケーションリスト非参照による再生処理実行を指示する設定する処理を実行して、前記データ記憶手段に対するコンテンツの格納処理を実行するコントローラと、を有することを特徴とするデータ記録装置にある。

【0019】さらに、本発明のデータ記録装置の一実施態様において、前記コントローラは、前記データ記憶手段に対するアクセスを実行するメモリインタフェースと、該メモリインタフェースの制御を実行する制御部とを有し、前記メモリインタフェースは、前記制御部からのデータ記録に伴うヘッダ情報生成コマンドに基づいて、記録対象コンテンツのヘッダ情報に格納する有効リポケーションリストのバージョンを、リポケーションリスト非参照による再生実行可能な設定値として設定する処理を実行する構成であることを特徴とする。

【0020】さらに、本発明のデータ記録装置の一実施態様において、前記コントローラは、外部から受領する更新用リボケーションリストのバージョンと、前記内部メモリに格納済みのリボケーションリストのバージョンとの比較処理を実行し、前記内部メモリに格納されたリボケーションリストのバージョンが、前記更新用リボケーションリストより新しいことが確認されたことを条件として前記更新用リボケーションリストによるリボケーションリストの更新処理を実行する構成を有することを特徴とする。

【0021】さらに、本発明のデータ記録装置の一実施 態様において、前記コントローラは、外部から受領する 更新用リポケーションリストについて、データ改竄チェ ック値 (ICV) に基づくデータ改竄チェックを実行し、データ改竄なしの判定に基づいて、前記更新用リボケーションリストによるリポケーションリストの更新処理を実行する構成を有することを特徴とする。

【0022】さらに、本発明の第3の側面は、データ記憶手段に記憶されたデータの再生処理を実行するデータ再生装置におけるデータ再生方法において、再生対象コンテンツのヘッダ情報に格納された有効リボケーションリスト・バージョンと、前記データ再生装置の内部メモリに格納されたリボケーションリストのバージョンとの10比較処理を実行する比較ステップと、前記内部メモリに格納されたリボケーションリストのバージョンが、前記再生対象コンテンツのヘッダ情報に設定されたバージョンより古くないことの確認を条件として前記再生対象コンテンツの再生に伴う処理を行なう再生関連処理実行ステップと、を有することを特徴とするデータ再生方法にある。

【0023】さらに、本発明のデータ再生方法の一実施 態様において、前記再生関連処理実行ステップは、前記 内部メモリに格納されたリボケーションリストに格納さ 20 れたデータ記憶手段またはコンテンツの少なくともいず れかの識別子と、再生対象であるコンテンツの識別子、 または再生対象であるコンテンツを格納したデータ記憶 手段の識別子との比較処理を実行するステップと、前記 比較処理において前記リボケーションリストに格納され たデータ記憶手段またはコンテンツの少なくともいずれ かの識別子と、再生対象であるコンテンツの識別子、ま たは再生対象であるコンテンツを格納したデータ記憶手 段の識別子とが一致した場合は、データ再生を中止する 処理を実行するステップと、を含むことを特徴とする。 【0024】さらに、本発明のデータ再生方法の一実施 態様において、前記データ再生装置は、前記データ記憶 手段に対するアクセスを実行するメモリインタフェース と、該メモリインタフェースの制御を実行する制御部と を有し、前記データ再生方法は、さらに、前記制御部か ら前記メモリインタフェースに対してデータ再生要求コ マンドを送信するステップと、前記メモリインタフェー スにおいて、前記データ再生要求コマンドの受信に基づ いて、再生対象コンテンツのヘッダ情報に格納された有 効リボケーションリストのバージョンと、前記内部メモ 40 リに格納されたリボケーションリストのバージョンとの 比較処理を実行するステップと、を含むことを特徴とす る。

【0025】さらに、本発明の第4の側面は、データ記憶手段に記憶するコンテンツの記録処理を実行するデータ記録方法において、記録対象コンテンツのヘッダ情報に格納する有効リポケーションリスト・バージョンとして、リポケーションリスト非参照による再生処理実行を指示する設定値を設定する処理を実行するステップと、前記データ記憶手段に対するコンテンツの格納処理を実 50

行するステップと、を有することを特徴とするデータ記 録方法にある。

10

【0026】さらに、本発明の第5の側面は、処理禁止対象としたデータ記憶手段またはコンテンツの少なくの新旧を示すバージョン情報を持つリボケーションリストであり、リストであり、リストであり、リストであり、外部から受領する更新用リボケーションリストのバージョンと、前記内部メモリに格納したデータ処理装置におけるリボケーションリストのバージョンとの比較処理を実入し、前記内部メモリに格納されたリボケーションリストのバージョンが、前記更新用リボケーションリストのが記更新用リボケーションリストのが記更新用リボケーションリストのが、前記を条件として前記を条件としてが確認されたことを条件として前記を表出している。

【0027】さらに、本発明のリスト更新方法の一実施態様において、外部から受領する更新用リポケーションリストについて、データ改竄チェック値(ICV)に基づくデータ改竄チェックを実行するステップを有し、データ改竄なしの判定に基づいて、前記更新用リポケーションリストによるリポケーションリストの更新処理を実行することを特徴とする。

【0028】さらに、本発明の第6の側面は、データ記憶手段に記憶されたデータの再生処理を実行するデータ再生装置におけるデータ再生処理をコンピュータ・システム上で実行せしめるコンピュータ・プログラムを提供体であって、前記コンピュータ・カログラム提供媒体であって、前記コンピュータ・カログラムは、再生対象コンテンツのヘッダ情報にといれた有効リボケーションリスト・バージョンとの比較処理を実行する比較ションカーのバージョンとの比較処理を実行するよりまた、前記内部メモリに格納されたリボケーションが、前記内部メモリに格納されたリボケーションが、前記内部メモリに格納されたリボケーションが、前記再生対象コンテンツの確認を条件として前記再生対象コンテンツの再生に伴う処理を行なう再生関連処理実行ステップと、を有することを特徴とするプログラム提供媒体にある。

【0029】なお、本発明の第6の側面に係るプログラム提供媒体は、例えば、様々なプログラム・コードを実行可能な汎用コンピュータ・システムに対して、コンピュータ・プログラムをコンピュータ可読な形式で提供する媒体である。媒体は、CDやFD、MOなどの記録媒体、あるいは、ネットワークなどの伝送媒体など、その形態は特に限定されない。

【0030】このようなプログラム提供媒体は、コンピュータ・システム上で所定のコンピュータ・プログラムの機能を実現するための、コンピュータ・プログラムと提供媒体との構造上又は機能上の協働的関係を定義したものである。換言すれば、該提供媒体を介してコンピュ

(7)

11

ータ・プログラムをコンピュータ・システムにインストールすることによって、コンピュータ・システム上では協働的作用が発揮され、本発明の他の側面と同様の作用効果を得ることができるのである。

【0031】本発明のさらに他の目的、特徴や利点は、 後述する本発明の実施例や添付する図面に基づくより詳 細な説明によって明らかになるであろう。

[0032]

【発明の実施の形態】 [システム概要] 図1に本発明のデータ処理装置の適用可能なコンテンツ配信システム構 10成を示す。例えば音楽データ、画像データ、その他各種プログラム等のコンテンツが、コンテンツ保持者またはサービスプロバイダのようなシステム運営者101から、インターネット等のネットワークを介して、またはCD、DVD、フラッシュメモリを搭載したメモリカード等の各種記録媒体であるメディア103に格納され、デバイス102に受信または装着されて再生、実行される。デバイスは、例えばパーソナルコンピュータ(PC)、再生専用器、ゲーム器等のコンテンツ再生機能を有するデバイスであり、例えば画像コンテンツを表示す 20る表示装置、ユーザの指示を入力する入力装置を有する。

【0033】このようなコンテンツ配信システムの構成中、コンテンツを再生するデバイスと、コンテンツを格納するメディアとの詳細構成を図2に示す。

【0034】図2は、デバイス200、メディア1、210、メディア2、230の詳細構成を示している。メディア1、210は、単純なデータ読み出し、書き込み処理のみをサポートする制御部を持つメディアであり、メディア2、230は、メディアを装着するデバイスと30の相互認証処理を実行し、またメディアに格納するコンテンツの暗号処理を実行するコントローラを有するメディアである。メディア1、210、メディア2、230の双方ともデバイス200に対する装着が可能である。

【0036】デバイス200は、コンテンツの再生時に 再生対象のコンテンツがリポケーションリストに格納さ 50

れた失効メディア、失効コンテンツに対応していないことを確認した上で再生を行なう。再生対象のコンテンツがリボケーションリストにリストアップされていた場合は、再生エラーとなり、再生処理が実行されない。リボケーションリスト、およびリポケーションリストを適用した再生処理については後段で詳細に説明する。

【0037】メディア1、210は、データ入出力を制御する制御部211と、コンテンツを格納するメモリ部212を有し、メモリ部212は、コンテンツを対応へッダ情報とともに格納するのみならず、メディア個々に固有の識別情報としてのメディアID、さらに、メモリアクセスコントロール情報を記述したアクセス許可テーブルであるBPT(Block Permission Table)を格納している。

【0038】デバイス200のファイルシステムはメディアを認識した後に、アクセス許可テーブルであるBPTをメディアから読み込み、メディアへ直接アクセスを行うメモリインターフェイス部300にBPTを転送し、管理させる。メモリインターフェイス部300は、BPTを受信した後、受信したBPTについて改竄チェック値(ICV)の検証を行う。ICVが正当なものを判断された場合のみ、BPTを有効なものとして保存する。メモリインターフェイス部300は、メディアのメモリにアクセスする命令を受信した時、このメディアのBPTに基づいたアクセスのみ実行する。BPTの構成、およびBPTを用いた処理に関しては後段で詳細に説明する。

【0039】メディア2、230は、コントローラ231と、メモリ部232によって構成され、メモリ部232は、コンテンツを対応ヘッダ情報とともに格納し、さらにアクセス許可テーブルであるBPT (Block Permission Table)を格納している。コントローラ231は、メモリ部232に対するデータ格納、またはデータ読み出し用インタフェースとしてのメモリインタフェース(I/F)部234、メデイアの識別子としてのメディア2ID、相互認証処理に適用する認証鍵Kake、コンテンツのメモリ部232への保存時の暗号鍵である保存鍵Ksto、さらに暗号化対象の鍵を暗号化する時の初期値IV_keys等を格納した内部メモリ235、認証処理あるいはコンテンツの暗号化、復号処理を実行し、レジスタを備えた暗号処理部236、そして、これら各部の制御を実行する制御部233とを有する。

【0040】 [メディア内メモリ構成] 次に、メディア 1、210、メディア2、230の各メモリ部のデータ 格納構成を図3に示す。メモリ部は例えば、EEPRO M(Electrically Erasable Programmable ROM)と呼ばれ る電気的に書き換え可能な不揮発性メモリの一形態であ るフラッシュメモリであり、ブロック単位の一括消去方 式によるデータ消去が実行される。

【0041】図3(a)に示すように、フラッシュメモ

リは、第1~Nまでの複数ブロックを有し、各ブロックは、(b)に示すように第1~Mまでの複数セクタによって構成され、各セクタは(c)に示すように実データを含むデータ部と、エラー訂正コード等の冗長データを含む冗長部によって構成される。後段で詳細に説明するが、冗長部には各セクタのデータ部内のセクタデータ改質チェック値としてのICVが格納される場合がある。

【0042】 [主要コマンド] 次に図2のデバイス200において、制御部205と、メモリインタフェース (I/F) 部300において発行される主なコマンドに 10ついて説明する。

【0043】まず、制御部205からメモリインターフェイス (I/F) 部300に対するコマンドには、以下のものがある。

・ステータス読み出しコマンド

現在のメモリインタフエース内のステータスを設定したステータスレジスタの状態の読み出し。メモリインターフェイス (I/F) 部 300 は、ステータスレジスタの内容を返す。

・セクタ読み出しコマンド

指定したセクタのデータ読み出し処理命令。

セクタ書き込みコマンド

指定したセクタへのデータ書き込み処理命令。

・セクタ復号読み出しコマンド

セットされたヘッダの情報を元に、指定されたセクタの 暗号化データを復号して読み出す処理の実行命令。

・セクタ暗号書き込みコマンド

セットされたヘッダの情報を元に、指定されたセクタへ データを暗号化して書き込む処理の実行命令。

・ヘッダ生成コマンド

指定されたパラメータを元にヘッダを生成する処理の実 行命令。

・ヘッダセットコマンド

ヘッダをメモリーインターフェイス内にセットする処理 の実行命令。

・BPTセットコマンド

BPTをメモリーインターフェイス内にセットする処理の実行命令。

・リポケーションリスト (Revocation List) セットコマンド

不正メディア、不正コンテンツのリストであるリボケーションリスト(Revocation List)をメモリーインターフェイス内にセットする処理の実行命令。

・更新用リポケーションリスト (Revocation List) チェックコマンド

更新用リポケーションリスト (Revocation List) に現在のリポケーションリスト (Revocation List) を更新してよいかチェックする処理の実行命令。

・メディア1認識コマンド

接続されたメディア1に対してメディアの識別子(I

D)を読み出して、そのIDが有効かどうかチェックする処理の実行命令。

・メディア 2 認識コマンド

接続されたメディア2に対して相互認証をして、メディアの識別子(ID)が有効かどうかチェックする処理の 実行命令。

・ファイル割り当てテーブル呼び出しコマンド

メモリ内のファイル割り当てテーブルを読み出す処理の 実行命令。

・ファイル割り当てテーブル更新コマンド

メモリへのファイル割り当てテーブルを更新する処理の 実行命令。

【0044】メモリインターフェイス (1/F) 部 300からメディア 1に対するコマンドは、以下のものがあっ

・ID読み出しコマンド

メディア1の持つIDを読み出す処理の実行命令。

【0045】 [デバイス内メモリインタフェース詳細構成] 次にデバイス200のメモリインタフェース (I/20 F) 部300の詳細構成を図4に示す。各構成部の機能を説明する。

【0046】・ステータスレジスタ301

メモリインターフェイスの内部ステータスを保存するレジスタである。ステータスレジスタ301の構成例を図5に示す。各ビットは以下の意味を持つ。

・ビット 0 (bit 0):ビジーフラグ (1:ビジー (bus y), 0:待機 (ready))

メモリインターフェイスが内部処理をしているかの判別 用ビットである。

30 ・ビット 1 (bit 1): 読み出し成功フラグ (1:成功 (success), 0:失敗 (fail))

メモリからデータの読み出しが成功したかの判別用ビッ トである。

・ピット 2 (bit 2): 書き込み成功フラグ (1: 成功 (success), 0:失敗 (fail))

メモリヘデータの書き込みが成功したかの判別用ビット である。

・ピット3 (bit 3):メディア1セットフラグ (1: セット (set), 0: 未セット (not set))

接続されたメディア1が利用可能かの判別用ビットである。

・ピット4 (bit 4):メディア2セットフラグ (1:セット (set), 0: 未セット (not set))

接続されたメディア 2 が利用可能かの判別用ビットである。

・ビット 5 (bit 5):メディア 1 有効フラグ (I: 有効 (OK), 0: 無効 (NG))

接続されたメディア1の識別子(ID)が、リボケーションリスト(Revocation List)内のリボーク(排除) 50 メディア対象外かの判別用ビットである。

・ピット6 (bit 6):メディア2有効フラグ (1: 有効 (OK), 0: 無効 (NG))

接続されたメディア 2 の識別子 (ID) が、リポケーションリスト (Revocation List) 内のリポーク (排除) メディア対象外かの判別用ビットである。

・ピット 7 (bit 7): ヘッダセット成功フラグ (1: 成功 -(success), 0:失敗 (fail))

ヘッダがメモリインターフェイス内にセット出来たかの 判別用ピットである。

・ビット8 (bit 8):ヘッダ生成成功フラグ (1: 成功 10 (success). 0:失敗 (fail))

ヘッダの生成が成功したかの判別用ビットである。

・ピット9 (bit 9):リポケーションリスト (Revocati on List) セットフラグ (1: セット (set), 0: 未セット (not set))

リボケーションリスト (Revocation List) がメモリインターフェイス内にセット出来たかの判別用ビットである。

・ピット10 (bit 10):更新用リポケーションリスト (Revocation List) 有効フラグ (1: 有効 (OK), 0: 無効_も(NG))

更新用リボケーションリスト(Revocation List)が有 効であるかどうかの判別用ビットである。

 $[0\ 0\ 4\ 7]$ ステータスレジスタ $3\ 0\ 1$ は、これらのインタフェース $(I\slash F)$ 部 $3\ 0\ 0$ のステータス情報を保持する。

【0048】図4に戻り、各構成の機能について説明を続ける。

・コマンドレジスタ302

制御部より送信されたコマンドを保存するレジスタ

・アドレスレジスタ303

データの転送開始セクタを設定するレジスタ

・カウントレジスタ304

データの全転送セクタ数を設定するレジスタ

【0049】なお、外部メモリ、内部メモリに対するデータの読み書きは、アドレスレジスタに読み書きを開始するセクタアドレスを設定し、カウントレジスタに読み書きをする総セクタ数を設定し、コマンドレジスタにセクタ読み書きコマンドをセットすることで実行される。

【0050】・コントロールレジスタ305

メモリインターフェイスの動作を設定するレジスタ

・送受信制御部306

各種レジスタおよび送受信パッファなど、メモリインターフェイスの制御を行う。

・送信パッファメモリ307

送信データを格納するバッファ

・受信バッファメモリ308

受信データを格納するバッファ

・送信レジスタ309

送信バッファメモリ307内のデータを送信するための 50

レジスタ

(9)

・受信レジスタ310

受信したデータを保存し受信バッファメモリ308に転送するためのレジスタ

【0051】 · 暗号処理部320

送信バッファメモリ307、受信バッファメモリ308 内のデータに対して、各種暗号処理を施す。

メモリ部321

暗号処理部320における暗号処理に必要な鍵情報、および内部メモリから読み込まれるリポケーションリスト、外部メモリから読み込まれるアクセス許可テーブルとしてのブロック・パーミッション・テーブル(BPT)を格納、保存する領域である。リポケーションリスト、ブロック・パーミッション・テーブル(BPT)それぞれがメモリインタフェース内に有効にセットされた場合、送受信制御部306が制御部からのメディア認識コマンド、あるいは外部メモリに対するデータの読み書きコマンド等を受信した場合、セットされたリポケーションリスト、ブロック・パーミッション・テーブル(BPT)を参照した処理が実行される。これらの処理については、後段でフローを用いて詳細に説明する。

[0052] さらに、メモリ部321には、暗号処理に必要な鍵情報としては、以下のデータが格納される。

Kdist:メディア2に格納されるコンテンツ以外のコンテンツのセキュリテイヘッダ(Security Header)に含まれる配送鍵。コンテンツICV生成鍵Kicv_cont、コンテンツ鍵Kcを暗号化する。

Kicv_sh:セキュリテイヘッダ (Security Header) の I C V を生成する際に用いるセキュリティヘッダ I C V 生成鍵。

I Vsh:セキュリテイヘッダ(Security Header)の I C Vを生成する際に用いる初期値(I V:Initial Valu e)。

MKake:相互認証用のマスター鍵。

I Vake:相互認証用の鍵の生成処理に適用するための初期値(IV:InitialValue)。

I Vauth:相互認証時のデータ生成用の初期値(I V:I nitial Value)。

MKicv_rl:リポケーションリスト (Revocation List) のICV鍵を生成するマスター鍵。

I Vicv_rl: リボケーションリスト (Revocation List) の I C V鍵を生成する時の初期値 (I V: Initial Value)。

I Vrl:リボケーションリスト (Revocation List) のI C V生成時に用いる初期値 (I V:Initial Value)。

IV_keys:メディア2で、コンテンツ暗号化用の鍵を暗号化する時の初期値(IV:Initial Value)。

MKicv_bp1:アクセス許可情報であるBPT (Block Permission Table) のICV鍵を生成するマスター鍵。

特開2002-135243 18

17

I Vicv_bpt: アクセス許可情報であるBPT(Block Permission Table)のICV鍵を生成する時のICV生成時に用いる初期値(IV:Initial Value)。

I Vbpt:アクセス許可情報であるBPT(Block Permi ssion Table)の初期値(IV:Initial Value)。

【0053】·ECC回路323

送信レジスタ309、受信レジスタ310にあるデータ について、ECCチェックを行う専用ブロックである。 【0054】・外部メモリ入出カインターフェイス32 4

外部メモリ(メディア1、2)に対する入出カインターフェイス。外部メモリとしては例えばフラッシュメモリを搭載したメモリカード等がある。例えばコンテンツ、およびコンテンツ記録再生に伴うヘッダ情報、さらにプロック・パーミッション・テーブル(BPT)がこの外部メモリ入出カインターフェイスを介して入出カする。・内部メモリ入出カインターフェイス325

内部メモリに対する入出力インターフェイス。 当インタフェースを介して、内部メモリに格納された例えばリボケーションリストの入出力が実行される。

【0055】外部メモリ入出カインターフェイス324、および内部メモリ入出カインターフェイス325からは、処理に応じて以下の各信号が外部メモリ(メディア1,2)、あるいは内部メモリに対して出力される。CLE:コマンドラッチイネーブル

ALE 『アドレスラッチイネーブル

CE:チップイネーブル

WE:ライトイネーブル

RE:リードイネーブル

また、外部メモリ(メディア1, 2)、あるいは内部メ 30 モリからの信号として、

WP: ライトプロテクト (外部メモリ (メディア1、 2) にのみ適用)

RDY/BUSY:レディー・ビジー

これら各種信号が入力される。

【0056】 [メモリ格納コンテンツ構成] 次に、メディアのフラッシュメモリに格納されるコンテンツ構成について図6を用いて説明する。音楽データ、画像データ等、各コンテンツは、図6(a)に示すように各種属性情報からなるセキュリティヘッダと、実データ部として 40のコンテンツとによって構成される。

【0057】メディアのフラッシュメモリは、図6

(b) に示すように、複数コンテンツのセキュリティへ ッダ部とコンテンツ部との各ペアを格納する。前述した ように、フラッシュメモリはブロック単位で消去が実行 されるので、1 ブロックには同一コンテンツに関するセキュリティヘッダ部またはコンテンツ部を格納する形態とし、一括した消去処理が許容される場合を除いて、異なるコンテンツを1 つのブロックに格納する処理は行な わない。

【0058】 [セキュリティヘッダ構成] セキュリティヘッダは、各コンテンツに対応する属性情報である。セキュリティヘッダのデータ構成を図7に示す。各データ内容について説明する。

【0059】・フォーマットバージョン(Format -Versi

セキュリティヘッダ (Security Header) のフォーマットバージョンを示す。

・コンテンツID (Content ID)

10 コンテンツの識別子(ID)を示す。

・コンテンツタイプ (Content Type)

コンテンツの種類を示す。例えばメディア1、またはメディア2に格納されたコンテンツ、あるいは放送コンテンツ等である。

・データタイプ (Data Type)

コンテンツの属性、例えば音楽、画像等のデータであるか、プログラムであるか等を示す。

・暗号アルゴリズム(Encryption Algorithm)

コンテンツのコンテンツ鍵(Kc)を使った暗号化処理アルゴリズムを示す。例えばDESによる暗号化であるかトリプルDES(Triple-DES)によるか等を示す。

・暗号化モード(Encryption Mode)

暗号化アルゴリズム(Encryption Algorithm)で指定されたアルゴリズムに対応する暗号モードを示す。例えばECBモードかCBCモードか等を示す。

【0.060】・暗号化フォーマットタイプ(Encryption Format Type)

コンテンツの暗号化フォーマットを示す。タイプ1かタイプ2か、コンテンツ全体に対して1つのコンテンツ鍵 K c で暗号化するタイプをタイプ1とし、コンテンツのセクタ毎に異なる鍵K s e c $_{-}$ nを適用してコンテンツの暗号化を行なう態様をタイプ2とする。

【0061】図8に各タイプの暗号化フォーマット構成を示す。図8(a)がタイプ1の暗号化フォーマットで暗号化されたコンテンツのメモリ格納構成であり、

(b) がタイプ2の暗号化フォーマットで暗号化された コンテンツのメモリ格納構成である。

【0062】図8 (a) に示すタイプ1の暗号化フォーマットは、コンテンツがすべて1つのコンテンツ鍵K c を用いて暗号化されてメモリに格納された構成、すなわちセクタ非依存型暗号化処理である。図8 (b) に示すタイプ2の暗号化フォーマットは、フラッシュメモリの各セクタ毎に異なるセクタ鍵K sec_1~K sec_mが適用されて暗号化されたコンテンツが格納された構成、すなわちセクタ依存型暗号化処理である。例えば図8 (b) のフラッシュメモリのセクタ1 では、セクタ1 に格納されるコンテンツは、各ブロックにおいて、すべてK sec_1 を適用した暗号化処理が施されて格納される。フラッシュメモリのセクタmでは、セク

50

40

19

タmの暗号化鍵としてKsec_mが対応して設定され、セクタmに格納されるコンテンツは、各ブロックにおいて、すべてKsec_mを適用した暗号化処理が施されで格納される。

【0063】このように、本発明の構成においては、各セクタ毎に異なる暗号化鍵を適用したコンテンツの暗号処理が適用される。さらに、各セクタ毎に異なる暗号化鍵を適用した処理態様においても、1つのセクタに1つの鍵を適用したシングルDESによる処理、1つのセクタに複数の鍵を適用したトリプルDESによる処理等、各種の暗号化態様が適用可能である。これらの処理形態については、さらに後段で詳細に説明する。

【0064】図7に戻り、セキュリティヘッダの構成について説明を続ける。

・暗号化フラグ (Encryption Flag)

プロック内の各セクタの暗号化・非暗号化を示すフラグ。プロック内のセクタ数(例えば32セクタ)分のフラグを持つ。例えば0:非暗号化セクタ、1:暗号化セクタ。なお、本例では1ブロックを32セクタとする。 [0065]・ICV Flag)

ブロック内の各セクタのICV付加・非付加を示すフラグ。ブロック内のセクタ数(32セクタ)分のフラグを持つ。例えば0:ICVなし、1:ICVあり

[0066]・暗号化コンテンツ鍵(Kc_Encrypted 0-31)

暗号化されたコンテンツ鍵の格納領域(32個)

・暗号化ICV生成鍵 (Kicv_cont_encrypted) 暗号化されたコンテンツのICV作成のための鍵の格納 領域

[0067]・有効リボケーションリストバージョン (Valid Revocation List version)

コンテンツ再生の際に有効に適用されるリボケーション リスト (Revocation List) のバージョン。コンテンツ 再生の際に、セットされているリボケーションリスト

(RevocationList) のパージョンがこれより古い場合、再生を許可しない。なお、自己デバイスにおいて格納したデータの再生処理等、リボケーションリストの参照を適用する必要がないコンテンツには0を設定する。

【0068】・セキュリティヘッダICV(ICV of Security Header)

セキュリティヘッダ(Security Header)の改竄チェック値(ICV)。

【0069】 [リボケーションリスト] 次に、不正なメディアやコンテンツの失効情報としてのリボケーションリストの構成について説明する。図9にリボケーションリストの構成を示す。以下、各データについて説明する。

【0070】・リポケーションリスト識別子 (Revocati on List ID)

リポケーションリスト (Revocation List) 固有の識別

子としてのIDである。

【0071】・リポケーションリストバージョン(Revocation List Version)

リポケーションリスト(Revocation List)のバージョンを示す。リポケーションリストは、更新され、更新時に新たな不正なメディアやコンテンツの失効情報を追加する。

【0072】本発明の構成では、リボケーションリスト (Revocation List)にバージョン情報を設定し、コンテンツのヘッダ内に有効なリボケーションリストのバージョン情報を設定する。コンテンツ読み出しの際に、現在デバイスに保持しているリボケーションリストのバージョンとコンテンツのヘッダ内にある有効なリボケーションリストのバージョンとを比較する。この際、現在保持しているリボケーションリストのバージョンの方がより古い場合には、コンテンツの読み出しを中止する。その結果、リボケーションリストの更新を行わなければ、そのコンテンツの読み出しはできない。

【0073】また、リボケーションリストの更新時にメモリ・インターフェース部が現在のリボケーションリストのバージョン情報と更新用のリボケーションリストのバージョン情報とを比較して、新しいリボケーションリストであると判断した時のみ、リボケーションリスト更新を許可する構成とする。

【0074】バージョン情報を用いたリポケーションリストの新旧比較処理、更新処理の具体的処理例については、処理フローを用いて後段で詳細に説明する。

【0075】・メディア1ID数(Number of Medial ID)

30 失効しているメディア 1 (Medial ID) の総数 ・メディア 1 I D (0) ーメディア 1 I D (L-1) (Medial ID(0) - Medial ID(L-1))

失効しているメディア1の識別子のリストである。

[0076]・メディア2ID数 (Number of Media2 ID)

失効しているメディア 2 (Media 2 ID) の総数 ・メディア 2 I D (0) -メディア 2 I D (M-1) (Media 2 ID(0) - Media 2 ID(M-1))

失効しているメディア2の識別子のリストである。

[0077]・コンテンツID数 (Number of Contents ID)

失効しているコンテンツ I D (Contents ID) の総数 ・コンテンツ I D (0) -コンテンツ I D (N-1) (Contents ID(0) - Contents ID(N-1))

失効しているコンテンツ識別子のリストである。

[0078] ・リポケーションリストICV (ICV of R evocation List)

リポケーションリストの改竄チェック用の I C V 【0079】上述のように、本発明におけるリポケーションリストは、複数の種類(メディア、コンテンツ)の

22

識別子(ID)から構成される。このように、コンテンツやメディアの失効情報であるリボケーションリスト(Revocation List)に複数の種類のリボーク対象ID、すなわちメディアID、コンテンツIDを設け、それぞれの照合を異なる動作として行うことによって、一つのリボケーションリストで複数のコンテンツ、メディアを排除することが可能となる。メディアの挿入時やコンテンツの読み出し時にメモリ・インターフェース部において、利用メディアまたは利用コンテンツの識別子(ID)と、リボケーションリストにリストされたID 10との照合を実行することにより、不正なメディアの使用や不正なコンテンツの読み出しを禁止することができる。

【0080】このようにコンテンツやメディアの複数のIDを1つのリポケーションリストに設定した構成により1つのリポケーションリストで複数の種類のメディアとコンテンツのリポーク(排除)が可能になる。メディア起動時のリポケーションリストに基づくメディアの検証処理、コンテンツ処理時のコンテンツ検証処理の具体的処理については、後段で説明する。

【0081】また、本発明の構成では、リボケーションリストは、外部メモリ等に直接アクセスするメモリインタフェースにセットアップされ、セットアップ後は、メデイアの装着時、コンテンツの再生時においてメモリインタフェースにおいて継続的に利用可能な構成としたので、コンテンツの利用時に繰り返し内部メモリから読み出すなどの処理が不要となり処理が効率的に実行される。

【0082】 [ブロック・パーミッション・テーブル (BPT)] 次に、アクセス許可テーブルとして使用さ 30 れるプロック・パーミッション・テーブル (BPT:Bl ock Permission Table) の構成について説明する。従来、例えばPC等においてコンテンツの再生を実行する場合、PC内のOSのファイルシステムが主体的に、記録メディアに格納されているアクセス情報テーブル (例えば、File Allocation Table; FAT) を読み込んで管理しており、ファイルシステムがそのアクセス情報テーブルの内容を自由に書き換えが出来た。その為に、書込み禁止を設定したアクセス情報テーブルを格納する記録メディアがあっても、そのアクセス情報テーブルをファ 40 イルシステムが読みとって書き換えることによって、記録メディア内のデータを書き換えられる可能性がある。

【0083】本発明のデータ処理装置において採用されるブロック・パーミッション・テーブル(BPT)は、デバイスにおける書き替えを禁止したブロックに格納されるメディア自身のアクセス許可テーブルである。デバイスはBPTを格納したメディアを用いて、コンテンツデータ書き込み等のデータ処理を実行する場合、メディアに直接アクセスするデバイスのメモリインターフェイス部にブロック・パーミッション・テーブル(BPT)50

をセットすることで、デバイスの制御部がいかなるプログラムを実行中でも、メディアのアクセス許可テーブルであるプロック・パーミッション・テーブル(BPT)に設定された許可情報に従ったメモリアクセスが行われる構成とした。

【0084】図10にブロック・パーミッション・テーブル(BPT)の構成を示す。以下、各データについて説明する。

BPT (Block Permission Table) のフォーマットバージョンを示す。BPT自体にも、各種のフォーマットがあり、そのいずれであるかを識別するデータである。

・BPT識別子 (BPT ID)

ブロック・パーミッション・テーブル(BPT:Block Permission Table)の識別子(ID)である。

・プロック数 (Number of Blocks)

BPT (Block Permission Table) で扱うブロックの総数を示す。前述したように、フラッシュメモリはブロック毎の消去がなされる。BPTにより管理されるブロック数を示している。

・ブロック#1ーブロック#n許可フラグ (Block #1-#n Permission Flag)

各ブロックのアクセス制限フラグを示している。例えばフラグ0のブロックは、消去不可ブロックであり、フラグ1のブロックは消去可ブロックであることを示す。

· BPT - ICV (ICV of BPT)

BPT (Block Permission Table) の改竄チェック用のICVである。

【0086】デバイスのファイルシステムはデバイスを認識した後に、ブロック・パーミッション・テーブル(BPT)を例えばフラッシュメモリを搭載したメモリカード等のメディアから読み込み、メディアへ直接アクセスを行うメモリインターフェイス部にBPTを転送し、そのメディアに対するアクセス許可テーブルとして管理させる。メモリインターフェイス部は、アクセス許可テーブルを受信しBPTをセット(ex.図4に示すメモリ部321)する。メモリインターフェイスは、メディアのメモリにアクセスする命令を受信した時、このメディアのアクセス許可テーブルに基づいたアクセスのみを実行する。

【0087】ブロック・パーミッション・テーブル(BPT)には、例えばメディアのフラッシュメモリの各ブロック単位での許可された処理態様、具体的には例えば消去可ブロック、消去不可ブロック、あるいは再生可ブロック、再生不可ブロック等の設定がなされている。メモリインタフェースは、これらのBPT設定に従って処理の可否を決定する。これらの処理の詳細は、後段でさらに詳細に説明する。

【0088】なお、ブロック・パーミッション・テーブ

ル(BPT)には、改竄防止のための改竄チェック値ICVが設定され、BPTのメモリインタフェースへのセット時には、ICVチェックが実行され、改竄ありと判定された場合には、BPTのセット処理を実行しない。従って、不正なアクセス許可テーブルを作成して、使用することが防止される。BPTのICVはメディアの識別子(ID)に基づいて生成する。そのために、他のメディアにアクセス許可テーブルをコピーしたとしてもそのメディアは使用できない。ICVの生成については、後述する。

【0089】メディアは、その製造時にプロック・パーミッション・テーブル(BPT)をメモリ(ex. フラッシュメモリ)の所定プロックに書き込んで出荷する。この際、プロック・パーミッション・テーブル(BPT)を格納したメモリ内のプロックについては、ブロック消去不可の設定をプロック・パーミッション・テーブル(BPT)に記述する。本発明のデバイスは、メディアに格納したデータ消去処理において、BPTを参照してBPTに設定された各プロックの消去で多無した後、消去可であるプロックの消去を実行する構成で20あるので、BPT格納ブロックを消去不可として設定したメディアについては、BPTの消去、書き換え替えが防止される。メディア内のBPTを利用したファイルの書き込み、再生処理については後述する。

【0090】メディア(フラッシュメモリ搭載データ記 録媒体)の製造時におけるブロック・パーミッション・ テーブル (BPT) の設定フローを、図11および図1 2に示す。ここでは、メディアとコマンド通信が行える メディア作成器を通してメディア識別子(ID)の生成 とBPTの書き込みが連続動作で行われるものとする。 【0091】図11は、相互認証処理機能を持たないメ ディア1のタイプにおけるメディア作成器が実行するプ ロック・パーミッション・テーブル(BPT)の設定フ ローである。各処理について説明する。まず、まだ初期 設定が行われていないメディアに対し、ID読み出しコ マンドを送って(S31)、あらかじめメディアに格納 された I Dを受信 (S32) すると、その I Dをペース としたICV生成鍵Kicv_bptを生成(S33)す る。ICV生成鍵Kicv_bptは、マスター鍵:MK icv_bptと、初期値:IVicv_bptと、BPT識別 40 子(ID)に基づいて生成する。具体的には、ICV生 成鍵Kicv_bpt=DES(E, MKicv_bpt. I D¹ I V i c v_bpt) に基づいて生成される。式の意味 は、BPTのIDと初期値IVicv_bptの排他論理和 にマスター鍵: MKicv_bptによるDESモードでの 暗号化処理を実行するという意味である。

【0092】次に、BPTの各フィールドに必要なパラメータを設定(S34)し、各パラメータが設定されたBPTに基づいてICVを生成(後述する図14の構成を適用)し(S35)、生成したICVをBPTのIC 50

Vフィールドに設定(S 3 6)する。このようにして構成されたブロック・パーミッション・テーブル(B P T)をメディア1に書き込む(S 3 7)。なお、前述したようにBPTの書き込みブロックは、BPTにおいて消去不可領域として設定されたブロックとする。

【0093】図12は、相互認証処理機能を持つメディア2のタイプにおけるメディア作成器が実行するブロック・パーミッション・テーブル(BPT)の設定フローである。各処理について説明する。まず、まだ初期設定が行われていないメディア2との相互認証処理およびセッション鍵の共有(これらの処理については、後述する図22の処理を参照)を実行する。

【0094】相互認証および鍵共有処理が終了すると、メディア2に対しID読み出しコマンドを送って(S41)、IDを読み出し、IDをベースとしたICV生成鍵Kicv_bptを生成(S42)する。ICV生成鍵Kicv_bptは、マスター鍵:MKicv_bptと、初期値:IVicv_bptと、BPT識別子(ID)に基づいて生成する。具体的には、ICV生成鍵Kicv_bpt)に基づいて生成される。其体的には、ICV生成鍵Kicv_bpt)に基づいて生成される。式の意味は、BPTのIDと初期値(IVicv_bpt)の排他論理和にマスター鍵:MKicv_bptによるDESモードでの暗号化処理を実行するという意味である。

【0095】次に、BPTの各フィールドに必要なパラメータを設定(S45)し、各パラメータが設定されたBPTに基づいてICVを生成(後述する図14の構成を適用)し(S46)、生成したICVをBPTのICVフィールドに設定(S47)する。このようにして構成されたブロック・パーミッション・テーブル(BPT)をメディア1に書き込む(S48)。なお、前述したようにBPTの書き込みブロックは、BPTにおいて消去不可領域として設定されたブロックとする。

【0096】図13にプロック・パーミッション・テーブル (BPT) の具体的構成例を示す。図13の (a) はメディア1、メディア2のフラッシュメモリのプロック構成であり、図13 (b) は、プロック・パーミッション・テーブル (BPT) である。プロック・パーミッション・テーブル (BPT) は、フォーマット・バージョン、BPTID、プロック数に続いて、各プロック 消去可 (1)、消去不可 (0) が設定され、最後にBPTの改竄チェック値 (ICV of BPT) が格納された構成を持つ。メモリのBPT格納プロック(図13の例ではプロック#2)は、プロック・パーミッション・テーブル (BPT) において消去不可領域として設定され、デバイスによる消去を防止し、BPTの書き替えが実行されない構成を持つ。

【0097】なお、図13に示すブロック・パーミッション・テーブル (BPT) の構成例は、各ブロックの消去可 (1)、消去不可 (0) のみが設定された構成であ

26

るが、消去処理のみのアクセス許可を設定する構成ではなく、読み取り(再生)許可、不許可を設定した構成としてもよい。例えば再生および消去不可(11)、再生可、消去不可(10)、再生不可、消去可(01)、再生および消去可(00)とした設定が可能である。

【0098】なお、図2に示したようにメディア2ではメディア内に制御部231を持っており、ブロック・パーミッション・テーブル(BPT)が設定済みかどうかの状態を保持することもでき、BPTが設定されている状態で、デバイスからBPTの新たな書き込み命令が来10たとしても、受け付けない構成として、BPTの再書き込みを防止する構成としてもよい。

【0099】なお、上述の例におけるBPT書き込みは、メディアとコマンド通信が行えるメディア作成器を通して実行する構成について説明したが、この他、メディアへのBPTの書き込みは、単純なメモリライターで作成したBPTを直接書き込む構成としてもよい。ただし、この場合も、メモリのBPT格納ブロックは、ブロック・パーミッション・テーブル(BPT)において消去不可領域として設定する。

【0100】 [改寳チェック値(ICV)による改竄チェック] 次に、改竄チェック値(ICV: Integrity Check Value)によるデータ改竄チェック処理について説明する。本発明の構成において、改竄チェック値(ICV)は、データ記憶手段に格納されるコンテンツ、ブロック・パーミッション・テーブル、リボケーションリスト等に付加され、それぞれのデータ改竄チェック処理に適用される。なお、コンテンツについての改竄チェック値は、セクタデータ単位に付加可能な構成である。コンテンツ、ブロック・パーミッション・テーブル、リボケ30ーションリスト等に付加されたICV処理の具体的形態については、後段で説明する。

【0101】DES暗号処理構成を用いた改竄チェック値(ICV)生成例を図14に示す。図14の構成に示すように対象となる改竄チェックデータを構成するメッセージを8バイト単位に分割(以下、分割されたメッセージをD0、D1、D2、・・・、Dn-1とする)する。改竄チェックデータは、例えばコンテンツ自体であったり、上述したアクセス許可テーブルであるBPTの構成データであったり、あるいはリボケーションリスト40の構成データである。

【0102】まず、初期値(Initial Value(以下、IVとする))とD0を排他的論理和する(その結果を I1とする)。次に、I1をDE S暗号化部に入れ、改竄 チェック値(IC V)生成鍵 K IC V を用いて暗号化する(出力をE1とする)。続けて、E1およびD1を排他的論理和し、その出力 I2をDE S暗号化部へ入れ、改竄 チェック値(IC V)生成鍵 K IC V を用いて暗号化する(出力 I2 を I3 と I3 に I4 に I5 に I5 に I6 に I7 に I7 に I8 に I9 に

Nをコンテンツチェック値ICV'とする。

【0103】改竄のないことが保証された例えばコンテンツ生成時に生成した正当なICVと、新たにコンテンツに基づいて生成したICV'とを比較して同一性が立証、すなわちICV'=ICVであれば入力メッセージ、例えばコンテンツ、BPT、あるいはリポケーションリストに改竄のないことが保証され、ICV' $\neq ICV$ であれば改竄があったと判定される。

【0104】 I C V を使用したデータ改竄チェック処理フローを図15に示す。まず、改竄チェックの対象データを抽出し(S11)、抽出したデータに基づいて例えば図140DE S 暗号処理構成により I C V を計算する(S12)。計算の結果、算出された I C V とデータ内に格納された I C V とを比較し(S13)、一致した場合は、データの改竄が無く正当なデータであると判定(S14からS15)され、不一致の場合は、データの改竄があると判定(S14からS16)される。

【0105】リポケーションリストの改竄チェック用の 改竄チェック値(ICV)生成鍵Kicv_rlは、予 めデバイスのメモリインタフェース部300のメモリ部 321 (図4参照) 内に格納されたリボケーションリス ト (Revocation List) のICV鍵を生成するマスター 鍵:MKicv_rlと、リボケーションリスト(Revocation List) のICV鍵を生成する時の初期値:IVicv_rl と、リボケーションリストの属性情報中に含まれるリボ ケーションリスト・バージョン (Version) に基づいて 生成する。具体的には、改竄チェック値(ICV)生成 鍵 $Kicv_rl = DES$ (E, MKicv_rl, Version I Vicv_rl) に基づいて生成される。前記式の意味は、 バージョン (Version) と初期値(IVicv_rl)の排他 論理和にマスター鍵:MKicv_r!によるDESモードで の暗号化処理を実行するという意味である。リポケーシ ョンリストの改竄チェック値は、このようにして生成さ れたICV生成鍵Kicv_rlを適用して初期値IVrl (メモリ部321に格納)を用いて図15に示すICV 生成構成によって実行される。

【0106】また、ブロック・パーミッション・テーブル (BPT) の改竄チェック用の改竄チェック値 (IC V) 生成鍵 Kicv_bptは、予めデバイスのメモリインタフェース部300のメモリ部321 (図4参照)内に格納されたBPTのICV鍵を生成するマスター鍵: MKicv_bptと、BPTのICV鍵を生成する時の初期値: IVicv_bptと、BPTの属性情報中に含まれるBPT識別子(ID)に基づいて生成する。具体的には、改竄チェック値(ICV)生成鍵 Kicv_bptに基づいて生成される。前記式の意味は、BPTのIDと初期値(IVicv_bpt)の排他論理和にマスター鍵: MKicv_bptによるDESモードでの暗号化処理を実行するという意味である。ブロック・パーミッション・テーブル

(BPT)の改竄チェック値は、このようにして生成されたICV生成鍵Kicv_bplを適用して初期値IVbpt(メモリ部321に格納)を用いて図15に示すICV生成構成によって実行される。なお、BPTの付帯情報として格納されるICVは、BPT内のデータとBPTを格納したメディアの識別子(ID)を含むデータに基づいて生成される。従って、BPTのICVチェックは、BPTのデータ改竄の有無のみならず、メディア固有の正当なBPT、すなわち他のメディアにコピーされたBPTでないことを検証する機能も兼ね備える。

【0107】また、コンテンツのセクタ単位の改竄チェック用の改竄チェック値(ICV)生成鍵Kicv_contは、コンテンツのヘッダ(セキュリテイ・ヘッダ)中に暗号化されて格納されており、必要に応じてメモリインタフェースの暗号処理部320(図4参照)において、また、メディア2との相互認証後に実行されるメディア2のコントローラ231で実行されるDESーCBCモードによる復号処理によって取得される。これらの処理についてはフローを用いた説明中で詳細に説明する。

【0108】このようなデータ改竄チェックの結果、例えばリボケーションリストの改竄が明らかになれば、リボケーションリストの参照処理に基づくコンテンツの再生等の処理を禁止し、また、アクセス許可テーブルであるBPTに改竄があると判定されれば、BPTに基づくメディアのデータに対するアクセスを禁止する処理を実行する。これらの処理については、後段で詳細に説明する。

【0109】 [データ読み出し、書き込み処理] 以下、本発明のデータ処理装置において、デバイスがメディア 30からのデータ読み出しを行なう場合の処理、およびデバイスがメディアに対してデータを格納する場合に実行される処理について説明する。

【0110】(デバイス起動時処理)まず、デバイスを起動させた場合における処理を図16を用いて説明する。図16は、左側に図2におけるデバイス200の制御部205の処理、右側にメモリインタフェース部300の処理を示したものである。処理スタート時点でのメモリインタフェース部300のステータスレジスタの状態は、ビジーフラグ:0(待機)、リポケーションリス40トセットフラグ:0(未セット)である。

【0111】まず、デバイスが起動すると、制御部は、内部メモリのファイル割り当てテーブル呼び出しコマンドをメモリインタフェース部に送信(S101)する。メモリインタフェース部は、デバイスの内部メモリに対してファイル割り当てテーブルの読み出しコマンドを送信(S102)して、ファイル割り当てテーブルを内部メモリから受信し、制御部に送信(S103)する。

【0112】なお、ファイル割り当てテーブルは、デバイスのアクセス可能な内部メモリ、外部メモリに格納さ 50

れたデータ、例えば様々なコンテンツ、あるいはリボケーションリスト等、各種データファイルをディレクトリ管理するテーブルであり、例えば図17に示すように、ディレクトリ、ファイル名、格納セクタが対応付けられた構成を持つ。デバイスは、ファイル割り当てテーブルに基づいて、様々なファイルのアクセスを行なう。

【0113】制御部は、内部メモリに格納されたデータに対応するファイル割り当てテーブルを受信(S104)すると、テーブルに基づいてリボケーションリストの読み出し処理を実行(S105)し、リボケーションリストのセットコマンドと、リボケーションリストをメモリインタフェースに送信(S106)する。リボケーションリストのセット処理は、リボケーションリストが有効である場合にのみ実行され、リストがセットされると、メディアからのコンテンツ読み出し処理等、コンテンツ処理の際、リボケーションリストにリストアップされたコンテンツまたはメディア識別子との比較処理を実行する。これらの処理については後述する。

【0114】リボケーションリストのセットコマンドと、リボケーションリストを制御部から受信(S107)すると、メモリインタフェースは、ステータスレジスタのビジーフラグを1(ビジー)にセット(S108)し、リボケーションリストの改竄チェック用の改竄チェック値(ICV)生成鍵Kicv_rlを生成(S109)する。

【0115】リボケーションリストの改竄チェック用の改竄チェック値(ICV)生成鍵Kićv_rlは、予めデバイス内に格納されたリボケーションリスト(Revocation List)のICV鍵を生成するマスター鍵: MKicv_rlと、リボケーションリスト(Revocation List)のICV鍵を生成する時の初期値: IVicv_rlと、リボケーションリストの属性情報中に含まれるリボケーションリストの属性情報中に含まれるリボケーションリスト・バージョン(Version)に基づいて生成する。具体的には、改竄チェック値(ICV)生成鍵Kicv_rl)に基づいて生成される。式の意味は、バージョン(Version)と初期値(IVicv_rl)の排他論理和にマスター鍵: MKicv_rlによるDESモードでの暗号化処理を実行するという意味である。

【0116】次にメモリインタフェースは生成した改覧 チェック値(ICV)生成鍵 $Kicv_rl$ を用いてリポケーションリストのICV)を生成し、予めリポケーションリスト内に格納された正しいICVとの照合処理 (ICV'=ICV?)を実行(S110)する。なお、ICV' の生成処理は、前述の図14で説明したD ESモードに基づいて、初期値<math>IVrlを用い、生成した改竄チェック値(ICV)生成鍵 $Kicv_rl$ を適用した処理によって行われる。

[0117] ICV'=ICVである場合([S111]で Yes) は、リボケーションリストが改竄のない正当な

50

ものであると判定され、コンテンツの読み出し処理等の 際に参照可能な状態にセットし、リボケーションリスト セットフラグを1(セット)にセット(S112)す る。リポケーションリストはメモリインタフェース内の メモリ(例えばメモリ部321(図4参照))に格納さ れ、例えば、送受信制御部306が制御部205(図2 参照)からメディア認識コマンドを受信するとセットさ れたリボケーションリストのメデイア識別子と、デバイ スに装着したメディアのメディア識別子との照合が実行 され、また、送受信制御部306が制御部205からコ 10 ンテンツの読み出し処理に伴うヘッダセットコマンドを 受信するとセットされたリボケーションリストのコンテ ンツ識別子と、読み出し対象コンテンツのコンテンツ識 別子との照合が実行される。

【0118】このように、リボケーションリストは、外 部メモリ等に直接アクセスするメモリインタフェースに セットアップされ、セットアップ後は、メディアの装着 時、コンテンツの再生時においてメモリインタフェース において継続的に利用可能な構成とされ、コンテンツの 利用時に繰り返し内部メモリから読み出すなどの処理が 20 不要となり処理が効率的に実行される。

【0119】図16のフローの説明を続ける。ICV' ≠ⅠCVである場合(S111でNo)は、リボケーシ ョンリストに改竄ありと判定され、リストの参照処理に 基づくコンテンツ処理を禁止し処理を終了する。以上の 処理の終了により、ビジーフラグは0にセットされる。 【0120】一方、制御部側は、ステータス読み出しコ マンドをメモリインタフェースに送信(S114)し、 ビジーフラグが0となったことを条件(S115)とし てリポケーションリストセットフラグを保存(S11 6) する。保存されるリボケーションセットフラグは、 リストの改竄が無いと判定された場合は、リストが有効 にセットされたことを示す1、その他の場合は0とな る。

【0121】 (メディア認識時処理) 次に、デバイスに メディアが装着された場合のメディアの有効性確認等、 メディア認識時に実行する処理について説明する。前述 したようにメディアには、デバイスとの相互認証処理を 実行しないタイプのメディア1と、デバイスとの相互認 証処理を実行するタイプのメディア2とがある。デバイ 40 スは、それぞれのタイプがデバイスに装着されると、メ ディアを利用したコンテンツ処理を実行してよいか否 か、具体的にはリボケーションリストに不正メディアと しての登録がないかを確認する処理を実行し、装着メデ ィアがリボケーションリストにリストアップされておら ず、有効に利用可能なメディアであることが確認された ことを条件として、メディアに格納されたアクセス許可 テープルであるBPT(Block Permission Table)をメ モリインタフェースにセットし、BPTを参照したメモ リアクセスを可能とする処理を実行する。

【0122】まず、メディア1が装着された場合のメデ ィア確認処理について図18、図19を用いて説明す る。

【0123】図18、図19においても左側に図2にお けるデバイス200の制御部205の処理、右側にメモ リインタフェース部300の処理を示している。当フロ 一開始時点で、メモリインタフェース部300のステー タスレジスタの状態は、ビジーフラグ:0(待機)、メ ディア1有効フラグ:0(無効)、メディア1セットフ ラグ:0(未セット)の状態である。

【0124】まず、制御部は、デバイスに装着されたメ ディアがメディア1であることを認識する (S20) 1)。メディア識別は予め設定されたメディア形状に基 づく機械的情報あるいはデバイス、メディア間の通信情 報に基づいて行われる。制御部がメディア1であること を認識すると制御部は、メディア1認識コマンドをメモ リインタフェースに送信する (S202)。

【0125】メモリインタフェースは、制御部からのメ ディア1認識コマンドを受信(S203)すると、ステ ータスレジスタのビジーフラグを1 (ビジー) に設定し (S204)、メディア1に対してメディア1の識別子 (ID) の読み出しコマンドを送信(S205)し、受 信(S206)する。さらに、受信したメディア1のI Dと、既にセットされているリボケーションリスト中の リボーク(排除)メディア1のリストとの比較照合を実 行(S207) する。リボケーションリストは、先の図 16の起動時フローにおいて説明したように、起動時に メモリインタフェースにセットアップされ、セットアッ プ後は、メデイアの装着時、コンテンツの再生時におい てメモリインタフェースにおいて継続的に利用可能とな る。

【0126】受信IDと一致するIDがリスト中に存在 しなかった場合は、装着メディア1はリボーク対象メデ ィアではなく、有効に利用可能なメディアであると判定 (S208においてNo)し、ステータスレジスタのメ ディア1有効フラグを1(有効)にセット(S209) し、ビジーフラグを0 (待機) にセット (S210) す る。受信IDと一致するIDがリボケーションリスト中 にあった場合(S208においてYes)は、装着メデ ィア1はリボーク対象メディアであり、有効に利用でき ないと判定し、ステップS209の有効フラグの有効化 処理を実行せずステップS210でビジーフラグを0 (待機) にセットして処理を終了する。

【0127】一方、制御部は、ステップS211におい て、ステータス読み出しコマンドをメモリインタフェー スに送信し、ビジーフラグが 0 (待機) になったことを 確認(S212)の後、メディアフラグ状態を確認して 有効(フラグ:1)である場合(S213でYes)に のみ処理を続行し、無効(フラグ:0)である場合(S 213でNo)は、処理を終了する。

【0128】次に、図19に進み、制御部は、メディア1に関するファイル割り当てテーブル呼び出しコマンドをメモリインタフェースに送信(S221)し、メモリインタフェースは、ファイル割り当てテーブルの格納されたセクタ読み出しコマンドをメディア1に送信(S22)し、ファイル割り当てテーブルをメディア1から受信し、制御部に送信(S223)する。

【0129】制御部は、メディア1に格納されたデータに対応するファイル割り当てテーブルを受信(S224)すると、テーブルに基づいてブロック・パーミッシ 10ョン・テーブル(BPT)の読み出し処理を実行(S225)し、BPTのセットコマンドと、BPTをメモリインタフェースに送信(S226)する。BPTのセット処理は、BPTが有効である場合にのみ実行され、BPTがセットされると、メディアからのコンテンツ書き込み処理等、コンテンツ処理の際、BPTを参照してブロック毎の消去が可能か否かを判定する。実際のBPTを参照したデータ書き込み処理については、後段で説明する。

【0130】プロック・パーミッション・テーブル (B 20 PT) のセットコマンドと、BPTを制御部から受信 (S227) すると、メモリインタフェースは、ステー タスレジスタのビジーフラグを1 (ビジー) にセット (S228) し、BPTの改竄チェック用の改竄チェック値 (ICV) 生成鍵Kicv_bptを生成 (S229) する。

【0131】BPTの改電チェック用の改電チェック値(ICV)生成鍵Kicv_bptは、予めデバイス内に格納されたBPTのICV鍵を生成するマスター鍵:MKicv_bptと、BPTのICV鍵を生成する時の初期値:IVicv_bptと、メディアIDに基づいて生成する。具体的には、改電チェック値(ICV)生成鍵Kicv_bpt=DES(E、MKicv_bpt、メディア1IDIVicv_bpt)に基づいて生成される。式の意味は、メディア1IDと初期値(IVicv_bpt)の排他論理和にマスター鍵:MKicv_bptによるDESモードでの暗号化処理を実行するという意味である。

【0132】次にメモリインタフェースは生成した改竄 チェック値(ICV)生成鍵Kicv_bptを用いてBP TのICV'を生成し、予めBPT内に格納された正し 40 いICV値との照合処理(ICV'=ICV?)を実行 (S230) する。なお、ICV'の生成処理は、前述の図14で説明したDESモードに基づいて、初期値IVbptを用い、生成した改竄チェック値(ICV)生成 鍵Kicv_bptを適用した処理によって行われる。なお、BPTの付帯情報として格納されたICVは、メディアIDを含むデータに基づいて生成されており、ICVのチェックは、BPTのデータ改竄の有無のみならず、メディア固有の正当なBPT、すなわち他のメディアにコピーされたBPTでないことの検証も兼ね備える 50

機能を持つ。

【0133】ICV'=ICVである場合(S231でYes)は、BPTが正当なメディアに格納された改竄のない正当なものであると判定され、コンテンツ処理等の際に参照可能な状態にセットし、メディア1セットフラグを1(セット)にセット(S232)する。ICV' \neq ICVである場合(S231でNo)は、BPTに改竄ありと判定され、BPTの参照処理に基づくコンテンツ処理を禁止し処理を終了する。以上の処理の終了により、ビジーフラグは0にセット(S233)される。

【0134】一方、制御部側は、ステータス読み出しコ マンドをメモリインタフェースに送信(S234)し、 ビジーフラグが0となったことを条件(S235でYe s) としてメディア1セットフラグを保存(S236) する。保存されるメディア1セットフラグは、BPTの 改竄が無いと判定された場合は、メディア1が有効にセ ットされたことを示す1、その他の場合は0となる。 【0135】次にメディア2がデバイスに装着された際 のメディア2確認処理について、図20、図21を用い て説明する。メディア2は、図2を用いて説明したよう に、デバイスとの相互認証を実行するメディアである。 【0136】図20のステップS301からS304の ステップは、メディアlの確認処理におけるステップS 201~S204と同様であるので説明を省略する。 【0137】ステップS305において、メモリインタ フェースは、メディア2との相互認証処理を実行する。 【0138】図22に、共通鍵暗号方式を用いた相互認 証方法(ISO/IEC 9798-2)の処理シーケンスを示す。図 22においては、共通鍵暗号方式としてDESを用いて いるが、共通鍵暗号方式であれば他の方式も可能であ る。図22において、まず、Bが64ビットの乱数Rb を生成し、Rbおよび自己のIDであるID(b)をA に送信する。これを受信したAは、新たに64ビットの 乱数Raを生成し、Ra、Rb、ID(b)の順に、D ESのCBCモードで鍵Kabを用いてデータを暗号化 し、Bに返送する。なお、鍵Kabは、AおよびBに共 通の秘密鍵、認証鍵である。DESのCBCモードを用 いた鍵Kabによる暗号化処理は、例えばDESを用い た処理においては、初期値とRaとを排他的論理和し、 DES暗号化部において、鍵Kabを用いて暗号化し、 暗号文E1を生成し、続けて暗号文E1とRbとを排他 的論理和し、DES暗号化部において、鍵Kabを用い て暗号化し、暗号文E2を生成し、さらに、暗号文E2 とID(b)とを排他的論理和し、DES暗号化部にお いて、鍵Kabを用いて暗号化して生成した暗号文E3 とによって送信データ(Token-AB)を生成する。

【0139】これを受信したBは、受信データを、やはり共通の秘密鍵としてそれぞれの記録素子内に格納する鍵Kab (認証鍵)で復号化する。受信データの復号化

方法は、まず、暗号文E1を認証鍵Kabで復号化し、初期値と排他的論理和し乱数Raを得る。次に、暗号文E2を認証鍵Kabで復号化し、その結果とE1を排他的論理和し、Rbを得る。最後に、暗号文E3を認証キーKabで復号化し、その結果とE2を排他的論理和し、ID(b)を得る。こうして得られたRa、Rb、ID(b)のうち、RbおよびID(b)が、Bが送信したものと一致するか検証する。この検証に通った場合、BはAを正当なものとして認証する。

【0141】これを受信したAは、受信データを認証キーKakeで復号化する。受信データの復号化方法は、Bの復号化処理と同様である。こうして得られたRb、Ra、Ksesの内、RbおよびRaが、Aが送信したものと一致するか検証する。この検証に通った場合、AはBを正当なものとして認証する。互いに相手を認証した後には、セッションキーKsesは、認証後の秘密通 20信のための共通鍵として利用される。

【0142】なお、受信データの検証の際に、不正、不一致が見つかった場合には、相互認証が失敗したものとして、その後の相互間のデータ通信処理が禁止される。【0143】図23、図24に本発明のデバイスとメディア間における相互認証、鍵(セッション鍵)共有処理フローを示す。図23、図24において、左側がデバイスのメモリインタフェース、右側がメディア2のコントローラにおける処理である。

【0144】まず、メディア2コントローラが乱数Ra 30 を生成(S401)し、Raおよび自己のIDであるメ ディア2IDをデバイスメモリインタフェースに送信 (S402) する。これを受信(S403) したデバイ スメモリインタフェースは、受信したメディア2ID と、初期値(IV_ake)の排他論理和に自己の所有す る認証鍵生成用マスター鍵:MKakeを適用しDES 暗号化処理を行なって認証鍵Kakeを生成(S40 4) する。さらに、デバイスメモリインタフェースは、 新たに乱数Rbを生成(S405)し、初期値IV_a uthとRbとを排他的論理和し、鍵Kakeを用いて 40 暗号化し、暗号文Elを生成し、続けて暗号文ElとR aとを排他的論理和し、鍵Kakeを用いて暗号化して 暗号文E2を生成し、さらに、暗号文E2とメディア2 IDとを排他的論理和し、鍵Kakeを用いて暗号化し て暗号文E3を生成し(S406)、生成したデータE 1||E2||E3をメディア2コントローラに送信(S4 07) する。 [||] は、データの結合を意味する。

【0145】これを受信(S408)したメディア2コントローラは、受信データを、認証鍵Kakeで復号化(S409)する。受信データの復号化方法は、まず、 50

【0146】次にメディア2コントローラは、認証後に使用するセッションキー(Kses)としての乱数を生成(S412)する。次に、図24のステップS421において、Ra、Rb、Ksesの順に、DESのCBCモードで認証鍵<math>Kakeを用いて暗号化し、デバイスメモリインタフェースに送信(S422)する。

【0147】これを受信(S423)したデバイスメモリインタフェースは、受信データを認証鍵Kakeで復号(S424)する。こうして得られたRa"、Rb"、Ksesの内、Ra"およびRb"が、デバイスが送信したものと一致するか検証(S425,S426)する。この検証に通った場合、デバイスはメディア2を正当なものとして認証(S427)する。互いに相手を認証した後には、セッションキーKsesを共有(S429)し、認証後の秘密通信のための共通鍵として利用される。Ra"およびRb"が、送信データと不一致であったときは、相互認証が失敗(S428)したものとし、その後のデータ通信を中止する。

【0148】図20に戻り、メディア2の認識処理について説明を続ける。ステップS305において上述の相互認証、鍵共有処理が実行され、ステップS306で相互認証が成功したことが確認されると、相互認証処理時に受信したメディア2のIDと、既にセットされているリボケーションリスト中のリボーク(排除)メディア2のリストとの比較照合を実行(S307)する。

【0149】受信IDと一致するIDがリスト中に存在しなかった場合は、装着メディア2はリボーク対象メディアではなく、有効に利用可能なメデイアであると判定(S308においてNo)し、ステータスレジスタのメディア2有効フラグを1(有効)にセット(S309)し、ビジーフラグを0(待機)にセット(S310)する。受信IDと一致するIDがリボケーションリスト中にあった場合(S308においてYes)は、装着メディア2はリボーク対象メディアであり、有効に利用できないと判定し、ステップS309の有効フラグの有効化処理を実行せずステップS310でビジーフラグを0(待機)にセットして処理を終了する。

【0150】一方、制御部は、ステップS311において、ステータス読み出しコマンドをメモリインタフェースに送信し、ビジーフラグが0(待機)になったことを確認(S312)の後、メディアフラグ状態を確認して有効(フラグ:1)である場合(S313でYes)にのみ処理を続行し、無効(フラグ:0)である場合(S313でNo)は、処理を終了する。

【0_151】次に、図21に進み、制御部は、メディア2に関するファイル割り当てテーブル呼び出しコマンドをメモリインタフェースに送信(S321)し、メモリ10インタフェースは、ファイル割り当てテーブルの格納されたセクタ読み出しコマンドをメディア2に送信(S32)し、ファイル割り当てテーブルをメディア2から受信し、制御部に送信(S323)する。

【0152】制御部は、メディア2に格納されたデータに対応するファイル割り当てテーブルを受信(S324)すると、テーブルに基づいてブロック・パーミッション・テーブル(BPT)の読み出し処理を実行(S325)し、BPTのセットコマンドと、BPTをメモリインタフェースに送信(S326)する。BPTのセックル理は、BPTが有効である場合にのみ実行され、BPTがセットされると、メディアからのコンテンツ書き込み処理等、コンテンツ処理の際、BPTを参照してブロック毎の消去が可能か否かを判定する。実際のBPTを参照したデータ書き込み処理については、後段で説明する。

【0153】ブロック・パーミッション・テーブル(BPT)のセットコマンドと、BPTを制御部から受信(S327)すると、メモリインタフェースは、ステータスレジスタのビジーフラグを1(ビジー)にセット(S328)し、BPTの改竄チェック用の改竄チェック値(ICV)生成鍵Kicv_bptを生成(S329)する。

【0154】BPTの改竄チェック用の改竄チェック値(ICV)生成鍵Kicv_bptは、予めデバイス内に格納されたBPTのICV鍵を生成するマスター鍵:MKicv_bptと、BPTのICV鍵を生成する時の初期値:IVicv_bptと、メディア2IDに基づいて生成する。具体的には、改竄チェック値(ICV)生成鍵Kicv_bpt=DES(E. MKicv_bpt、・ディア2IDIVicv_bpt)に基づいて生成される。式の意味は、メディア2IDと初期値(IVicv_bpt)の排他論理和にマスター鍵:MKicv_bptによるDESモードでの暗号化処理を実行するという意味である。

[0155] 次にメモリインタフェースは生成した改竄 チェック値 (ICV) 生成鍵 $Kicv_bpt & IVbpt & IV$

50

て、初期値IVbptを用い、生成した改竄チェック値(ICV)生成鍵Kicv_bptを適用した処理によって行われる。なお、BPTの付帯情報として格納されたICVは、メディア2IDを含むデータに基づいて生成されており、ICVのチェックは、BPTのデータ改竄の有無のみならず、メディア固有の正当なBPT、すなわち他のメディアにコピーされたBPTでないことの検証も兼ね備える機能を持つ。

【0156】 ICV'=ICVである場合(S331で Yes)は、BPTが正当なメディアに格納された改竄のない正当なものであると判定され、コンテンツ処理等の際に参照可能な状態にセットし、メディア2セットフラグを1(セット)にセット(S332)する。IC V' \neq ICVである場合(S331でNo)は、BPTに改竄ありと判定され、BPTの参照処理に基づくコンテンツ処理を禁止し処理を終了する。以上の処理の終了により、ビジーフラグは0にセット(S333)される。

【0157】一方、制御部側は、ステータス読み出しコ マンドをメモリインタフェースに送信(S334)し、 ビジーフラグが0となったことを条件(S335でYe s) としてメディア2セットフラグを保存(S336) する。保存されるメディア2セットフラグは、BPTの 改竄が無いと判定された場合は、メディア2が有効にセ ットされたことを示す1、その他の場合は0となる。 【0158】 (データファイル読み出し処理) 次に、デ ータファイルの読み出し処理について図25のフローを 用いて説明する。データファイルには、音楽データ、画 像データ等のコンテンツデータファイル、さらに前述し たリボケーションリストも含まれる。図25に示すフロ ーは、内部メモリ、外部メモリ(メディア1、メディア 2) のいずれかに格納されたデータファイルの読み出し に共通な処理フローである。図25において、左側がデ バイスの制御部、右側がデバイスのメモリインタフェー スの処理である。

【0159】まず、制御部は、ファイル割り当てテーブル(図17参照)から読み出し対象データのセクタアドレス(S(1)~S(k))を取得(S501)し、メモリインタフェースに取得したセクタS(i)読み出しコマンドを順次送信(S502, S503)する。メメリインタフェースは、セクタS(i)読み出しコマンドを受信(S504)すると、ビジーフラグを1(ビジー)に設定(S505)し、受信セクタS(i)が外部メモリであるかを判定(S506)と、外部メモリであるかを判定(S506)と、外部メモリである場合は、メディア1かメディア2のセットフラグが1(メディアが有効にセットされているファットフラグが1である場合には、さらにブロックパーミッション・テーブル(BPT)を参照して、BPTが読み出し対象であるセクタS(i)を読み出し許可対象プロック

して設定しているかを判定(S508)する。BPTに 読み出し許可ブロックの設定がある場合には、外部メモ リから該当セクタのデータを読み出す(S509)。

【0160】なお、読み出し対象データがBPTによる管理のなされていない内部メモリ内のデータである場合は、ステップS507,S508はスキップする。ステップS507、S508の判定がNoである場合、すなわちセクタS(i) を格納したメディアのセットフラグが1でない場合、または、BPTにセクタS(i) の読み出し許可が設定されていない場合には、ステップS51013に進み、読み出しエラーとして読み出し成功フラグが0にセットされる。

【0161】ステップS506~S508の判定プロックにおいて、対象セクタS(i)の読み出しが実行可と判定されると、メモリから該当セクタが読み出され、セクタに対応して設定されている冗長部の誤り訂正符号に基づく誤り訂正処理が実行(S510)され、誤り訂正が成功した(S511)ことを確認し、読み出し成功フラグを1(成功)にセットし、読み出し結果をバッファに格納(S512)し、ビジーフラグを0(待機)に設定(S513)する。誤り訂正に失敗した場合は、読み出し成功フラグを0(失敗)に設定(S513)して処理を終了する。

【0162】また、制御部は、ステップS515~S520において、メモリインタフェースのステータスを読み出して、ビジーフラグが0の状態において、読み出し成功フラグが1であることを条件として読み出しデータをバッファから取り出して保存し、アドレスを順次インクリメントして、データを順次バッファから取り出して保存する処理を繰り返し実行し、すべての読み出し対象20セクタを保存した後、全読み出しセクタデータからファイルを構成して処理を終了する。

【0163】(ファイル書き込み処理)次に、データファイルの書き込み処理について図26のフローを用いて説明する。図26に示すフローは、内部メモリ、外部メモリ(メディア1、メディア2)のいずれかにファイルを書き込む際の共通処理フローである。図26において、左側がデバイスの制御部、右側がデバイスのメモリインタフェースの処理である。

【0164】まず、制御部は、書き込み対象ファイルを 40 セクタに分割する。分割されたデータをD (1) ~D (k) とする。制御部は、次に各データD (i) の書き込みセクタS (i) を設定して、メモリインタフェースにセクタS (i) 書き込みコマンドと、データD (i) を順次送信(S602~S604)する。メモリインタフェースは、セクタS (i) 書き込みコマンドを受信(S605)すると、ビジーフラグを1(ビジー)に設定(S605)すると、ビジーフラグを1(ビジー)に設定(S606)し、受信セクタS (i) が内部メモリか、外部メモリであるかを判定(S607)し、外部メモリである場合は、メディア1かメディア2のセットフ 50

ラグが1 (メディアが有効にセットされていることを示す)であるかを判定(S608) し、セットフラグが1 である場合には、さらにブロックパーミッション・テーブル(BPT)を参照して、BPTが書き込み対象であるセクタS (i)を書き込み許可対象プロックとして設定しているかを判定(S609)する。BPTに書き込み許可プロックの設定がある場合には、セクタに対応して設定する誤り訂正符号を生成(S610)し、セクタS (i)にデータD (i)と誤り訂正符号を持つ冗長部を書き込み、書き込み成功フラグを1 (成功)にセットし、ビジーフラグを0 (待機)に設定(S614)する。

【0165】なお、書き込み対象データがBPTによる管理のなされていない内部メモリ内への書き込み処理である場合は、ステップS608、S609はスキップする。ステップS608、S609の判定がNoである場合、すなわちメディアのセットフラグが1でない場合、または、BPTにセクタS(i)の書き込み許可が設定されていない場合には、ステップS613に進み、書き込みエラーとして書き込み成功フラグを0にセットする。

【0166】また、制御部は、ステップS616~S6 20において、メモリインタフェースのステータスを読 み出して、ビジーフラグが0の状態において、書き込み 成功フラグが1であることを条件としてアドレスを順次 インクリメントして、書き込みデータを順次メモリイン タフェースに送信する。すべての処理が終了すると、フ ァイル割り当てテーブルの更新処理を実行(S621) し、更新したファイル割り当てテーブルを更新コマンド とともにメモリインタフェースに送信(S622)し、 メモリインタフェースはコマンドに従ってファイル割り 当てテーブルの書き込み処理を実行(S623)する。 【0167】[セクタ位置に応じた暗号化鍵を適用した 暗号化処理〕次に、セクタ位置に応じた暗号化鍵を適用 した暗号化処理について説明する。著作権などを保護す るためにコンテンツ部に対する暗号化を行う場合がある が、コンテンツ部全体に対して一つの暗号化鍵を使って 暗号化すると、同一の鍵の元での大量の暗号文が発生 し、攻撃が容易となってしまう危険性がある。通常はコ ンテンツ部をできるだけ分割し、それぞれを異なる鍵で 暗号化する方が望ましいと言える。本システムでのコン テンツ暗号化の最小単位として、セクタが挙げられる が、ヘッダ領域に鍵を保存するという目的の場合には、 セクタの数だけ8バイト(DESの場合)または16バ イト(トリプルDES(Triple-DESの場合))の鍵情報 が必要となるためヘッダのサイズが膨大になってしまい 限られたメモリ領域のデータ領域を減少させてしまうこ とになり、実用上好ましくない。また、各セクタのデー 夕部分にそのセクタを暗号化するための鍵を格納する方 法をとればヘッダサイズに影響を及ぼすことはないが、

(21)

鍵の領域にはデータを置けなくなるためデータサイズが 目減りしてしまうことと、万一、制御部側でファイルシ ステムを持つようなシステムの場合にはファイルシステ ム自体に大幅な変更を必要とする。

【0168】そこで、本発明のシステムでは、先に説明した各コンテンツの属性情報であるセキュリティヘッダ(図プ参照)の中に例えば、メディアの1プロックあたりのセクタ数Mに対応するM個の鍵情報を格納し、これらを各セクタに対する暗号化鍵として適用する(図8参照)。図7に示したセキュリティヘッダ中のKc_Encr 10 ypted0~Kc_Encrypted31が32個の暗号化鍵Kcが暗号化されて格納されていることを示す。これらの複数の鍵の中からセクタのプロック内位置によって鍵を選択してセクタ対応の暗号化鍵として用いる構成とした。

【0169】図27に、コンテンツのヘッダ情報としてコンテンツに対応して生成されるセキュリティヘッダにおける鍵格納構成と、各格納鍵と、各鍵の適用対象となるメモリ内の各セクタとの対応を説明する図を示す。図27(a)が先に図7を用いて説明したセキュリティへ20ッダ内の鍵格納構成を簡略化して示した図である。図27(a)のセキュリティヘッダには、Kc(0)~Kc(M-1)までのM個の鍵(コンテンツキー)が格納されている。ヘッダには鍵以外にもバージョン、コンテンツタイプ等の各種情報が格納され、さらにヘッダ情報の改竄チェック用のICVが格納されている。

【0170】 このM個のコンテンツキーは、例えば図27(b) に示すように各々が各セクタに対応付けられて各セクタに格納するデータの暗号化に使用される。先に図3を用いて説明したように、ブロック単位での消去を30行なうフラッシュメモリは、図27(b) に示すようにデータ格納領域がブロック単位に分割され、各ブロックはさらに複数セクタに分割されている。例えば鍵Kc(0)を、メモリの各ブロックのセクタ0に格納するデータの暗号化鍵として適用し、鍵Kc(s)を、メモリ

「(0) を、メモリの各プロックのセクタ (0) を、メモリータの暗号化鍵として適用し、鍵K (0) を、メモリの各プロックのセクタ (0) に格納するデータの暗号化鍵とする。さらに、鍵K (0) に格納するデータの暗号化鍵として適用する。

【0171】このように、セクタに対応して異なる暗号 40 鍵を適用してデータを格納することにより格納データ (ex. コンテンツ)のセキュリティが高められる。すなわち、コンテンツ全体を1つの鍵で暗号化した場合は、鍵漏洩によるコンテンツ全体の復号が可能となるのに対し、本構成によれば、1つの鍵の漏洩によってデータ全体を復号することは不可能であるからである。

【0172】暗号化アルゴリズムは、例えば1つの暗号 鍵によるDES暗号化処理を実行するシングルDESが 適用される。また、シングルDESではなく、暗号化に 2つ以上の鍵を使用するトリプルDES(Triple DE

50

S) を適用した暗号化構成としてもよい。

【0173】トリプルDES(Triple DES)の詳細構成例を図28に示す。図28(a)、(b)に示すようにトリプルDES(Triple DES)としての構成には、代表的には以下のような2つの異なる態様がある。図28(a)は、2つの暗号鍵を用いた例を示すものであり、鍵1による暗号化処理、鍵2による復号化処理、さらに鍵1による暗号化処理の順に処理を行う。鍵は、K1、K2、K1の順に2種類用いる。図28(b)は3つの暗号鍵を用いた例を示すものであり、鍵1による暗号化処理、さらに鍵3による暗号化処理、さらに鍵3による暗号化処理の順に処理を行い3回とも暗号化処理を行う。鍵は、K1、K2、K3の順に3種類の鍵を用いる。このように複数の処理を連続させる構成とすることで、シングルDESに比較してセキュリティ強度を向上させることが可能である。

【0174】図29に、メモリに格納するデータの各セクタ毎に異なる2つの暗号鍵のペアを適用してトリプルDESによる暗号化処理を行なった構成例を示す。図29に示すように、各ブロックのセクタ0は、鍵Kc

(0) とKc (1) の2つの鍵を用いてトリプルDES 暗号化を行ない、セクタs は、鍵Kc (s) とKc (s) + 1) の2つの鍵を用いてトリプルDES暗号化を行ない、セクタM-1 は、鍵Kc (M-1) とKc (0) の2つの鍵を用いてトリプルDES暗号化を行なう。この場合でも、ヘッダに格納する鍵数は、M 個であり、図27 (a) で示した鍵格納数を増加させる必要はなく、セキュリティを高めることが可能となる。

【0175】さらに、図30に異なる態様でのデータ暗号化構成例を示す。図30は、メモリの各プロックの2つの連続するセクタ領域を1つの暗号化プロックとして、2つの鍵を用いてトリプルDES暗号化を行なった態様である。図30に示すように、各プロックのセクタ0とセクタ1は、鍵Kc(0)とKc(1)の2つの鍵を用いてトリプルDES暗号化を行ない、セクタ2s+1は、鍵Kc(2s)とKc(2s+1)の2つの鍵を用いてトリプルDES暗号化を行ない、セクタM-2とセクタM-1は、鍵Kc(M-2)とKc(M-1)の2つの鍵を用いてトリプルDES暗号化を行ない、セクタM-2とセクタM-1は、鍵Kc(M-2)とKc(M-1)の2つの鍵を用いてトリプルDES暗号化を行なう。このように複数のセクタに同一の暗号化処理を適用することで暗号化プロセスまたは復号プロセスの処理軽減を可能とすることができる。

【0176】図27、図29、図30に示す例の他にも、ヘッダに複数鍵を格納し、その複数鍵から選択した鍵を用いてセクタ毎の暗号化を実行する構成としては様々な構成が可能である。例えば、図27、29、30では、セクタ数と同数の鍵をヘッダに格納する構成としているが、例えばセクタ数がMのとき、格納鍵数をN(N < M)として、セクタ0とセクタsは同じ鍵で暗号化する等の構成としてもよい。また格納鍵数をL(L>M)

として、各セクタごとに全く異なる複数の鍵セットによるトリプルDESを適用する構成としてもよい。

【0177】 [セクタ単位の改竄チェック値(ICV)の付加構成]次に、セクタ単位の改竄チェック値(ICV)の付加構成について説明する。複数セクタにまたがって構成されるデータについて、その正当性を確認する場合、一般には、コンテンツデータ全体の最後などに前述した改竄チェック値(ICV)を付加させる構成とするのが一般的であった。このようなデータ全体のICVの付加構成においては、データを構成している各セクタ 10単位で、正当性を確認することができない。

【0178】またICVを格納する場合、実データであるコンテンツの格納領域と同領域にICVを入れ込むと、その分データ部として使用できる領域が減ってしまう。もし、各セクタにセクタ内のデータに対してセクタ毎のICVを入れ込むと、デバイスのファイルシステムはデータ部単位でデータを読み出す処理を実行するため取り出すための処理、すなわち一度、読み出したデータ部のセクタ内のICVを取り除く処理と、取り出したセクタ内のデータを複数セクタで連結する処理を実行するためのファイルシステムを新たに構築することが必要となり、その処理を実行するためのファイルシステムを新たに構築することが必要となる。さらに、これらのICVチェックを制御部で行うとなると、制御部にその処理の分の負荷がかかってしまう。

【0179】本発明のデータ処理装置においては、セクタ毎にデータ改竄チェックを可能とするため、セクタ毎にICVを設定し、そのICV設定位置を実データ領域ではなく、デバイスのファイルシステムによって読み取られない領域として予め設定されている冗長部領域とした。冗長部にICVを置く構成とすることで、データ内にICVを置く必要がなくなり、データ部の領域が多く利用できる。また、冗長部にICVを置くことで、データ部とICVの切り分け・データ連結処理が不必要となるために、データ読み出しの連続性が保たれる。

【0180】データを読み出す時には、メモリインタフェース部300(図2参照)でセクタ毎のICVチェック処理を実行し、改竄ありと判定され無効なデータである場合は制御部205(図2参照)への転送を実行しない。また、データ書き込み時には、メモリインタフェー 40ス部300において各セクタのICVを計算して、冗長部に書きこむ処理を実行する。

【0181】なお、各セクタでICVを付加するかしないかを、セキュリティヘッダ(Security Header)に記述して指定する。この構成については、図7のセキュリティヘッダ神のICVフラグ(ICV Flag)が、ブロック内のセクタ数(32セクタ)分のフラグを持ち、ブロック内の各セクタのICV付加・非付加を示す。例えば0:ICVなし、1:ICVあり、として設定される。

50

【0182】各セクタのデータ利用部と冗長部構成を図31に示す。図31(a)のように、メモリ(フラッシュメモリ)に格納されるデータは複数のセクタ領域を持つブロック単位領域に分割して格納される。(b)に示すように、各セクタはデバイスのファイルシステムによって実データ(ex. コンテンツ)として読み取られる例えば512あるいは1024バイトのデータ利用部と、ファイルシステムによっては読み取られないECC(Error Correction Code)等の情報を格納した冗長部とによって構成される。

【0183】この冗長部の容量は例えば16バイト、あるいは20バイトの予め決められた領域であり、デバイスのファイルシステムは、この冗長部を非データ領域として認識し、データ(コンテンツ)読み取り処理においては読み取らない。一般に、冗長部に格納されるECCは、冗長部全体を使用せず、冗長部には非使用領域(リザーブ領域)が存在する。このリザーブ領域に各セクタの改竄チェック値(ICV)を格納する。

【0184】冗長部にICVを格納した場合のデバイスのファイルシステムによるデータ部の連結処理は、図31(c)に示すように、純粋にデータとして使用するものだけが格納されたデータ部の連結を行なうのみの従来のデータ連結処理と同様の処理が可能となる。従って、デバイスのファイルシステムは、冗長部を除くデータ部領域を単に連結すればよく、新たな処理は何ら必要としない。

【0185】本構成により、複数のセクタで構成されるデータのセクタ単位でデータの正当性の検証することが出来る。また、改竄チェック用のICVを冗長部に入れることで、データ用に使えるデータ領域をそのまま活用することが出来る。また、制御部には、ICVチェックの結果、正しい(改竄なし)と判定された正しいセクタのみが送信される。また、ICVチェックがメモリインタフェース部にて行われるので、制御部の負担がかからない等の効果がある。

【0186】 [メディア内の個別鍵によるコンテンツ鍵の保存処理] 次に、メディア内の個別鍵によるコンテンツ鍵の保存処理構成について説明する。先に、図7を用いて説明したように、コンテンツに対応して構成されるセキュリティヘッダには、セクタ対応の暗号鍵としての複数のコンテンツキー(Kc_Encryptedxx)、およびコンテンツチェック値生成鍵(Kicv_Encrypted)が暗号化されて格納されている。

【0187】これらの鍵の暗号化の1つの態様は、予めデバイスのメモリインタフェースのメモリ部321(図4参照)に格納されている配送鍵Kdistによって暗号化して格納する構成がある。例えば、Kc_Encrypted0=Enc(Kdist, Kc(0))である。ここで、Enc(a, b)は、Ebをaで暗号化したデータであることを示す。このように、それぞれの鍵をデバイス

の配送鍵Kdistを用いて暗号化してセキュリティへッダに格納する構成が1つの構成である。

【0188】さらに、メディア2、すなわち暗号処理部を持ち、デバイスとの相互認証を実行してコンテンツ処理を実行するメディアにおいて、メディア2の固有鍵を用いてメディア2に格納するコンテンツに関するコンテンツキー、ICV生成鍵を暗号化する態様がある。以下、メディア2の固有鍵、ここではメデイア2保存鍵Kstoを用いて暗号化したコンテンツキー、コンテンツICV生成鍵をセキュリティヘッダに格納する処理につ10いて説明する。

【0189】メディア2保存鍵Kstoは、図2に示したようにメディア2,230のメディア2コントローラ231の内部メモリ235に格納されている。従って、メディア2保存鍵Kstoを使用したコンテンツキー、ICV生成鍵の暗号化処理、復号処理はメディア2側で実行される。メディア2を装着したデバイスが、メディア2のコンテンツ利用に際し、コンテンツキー、ICV生成鍵を取得、あるいはセキュリティヘッダへの格納処理を実行する場合は、メデイア2側で鍵の暗号化、復号20処理を実行することが必要となる。本発明のデータ処理装置においては、これらをCBC (Cipher Block Chaining) モードで処理することを可能とした。

【0190】図32にCBCモードにおける鍵の暗号化処理構成を示す。この暗号化処理は、メディア2の暗号処理部236(図2参照)において実行される。内部メモリ235に格納された初期値 IV_keysと、コンテンツチェック値生成鍵Kicv_contとの排他論理和を実行し、その結果をメディア2の内部メモリ235に格納された保存鍵Kstoを適用したDES暗号化を行ない、その結果をKicv_cont Encryptedとしてヘッダに格納する。さらに、Kicv_cont Encryptedと、セクタ (0) に対応するセクタ対応コンテンツキーKc

(0) との排他論理和を実行し、その結果をメディア2の内部メモリ235に格納された保存鍵Kstoを適用したDES暗号化を行ない、その結果をKc(0)Encryptedとしてヘッダに格納する1つの暗号化コンテンツキーとする。さらに、Kc(0)Encryptedと、セクタ(1)に対応するセクタ対応コンテンツキーKc(1)との排他論理和を実行し、その結果に対して保存鍵Ks 40toを適用したDES暗号化を行ない、その結果をKc(1)Encryptedとする。以下、これらの処理を繰り返し実行して、ヘッダ格納用の鍵データとする。

【0191】次に、図33にCBCモードにおける鍵の復号処理構成を示す。この復号処理は、メディア2の暗号処理部236(図2参照)において実行される。まず、Kc(0)Encryptedに対して、メディア2の内部メモリ235に格納された保存鍵Kstoを適用したDES復号処理を行ない、その結果を内部メモリ235に格納された初期値IV_keysと排他論理和することによ50

り、セクタ(0)に対応するセクタ対応コンテンツキー Kc(0)が出力される。さらに、Kc(1)Encrypted は対して、保存鍵Kstoを適用したDES復号処理を行ない、その結果をコンテンツキーKc(0)Encrypted と排他論理和することにより、セクタ(1)に対応するセクタ対応コンテンツキーKc(1)が出力される。以下、これらの処理を繰り返し実行して、コンテンツキーを取得する。なお、図には、コンテンツキーのみを出力データとした例を示しているが、コンテンツ改竄チェック値生成鍵($Kicv_Encrypted$)についても同様の処理が適用可能であり、暗号化されたコンテンツ改竄チェック値生成鍵($Kicv_Encrypted$)からコンテンツ改竄チェック値生成鍵($Kicv_Encrypted$)からコンテンツ改竄チェック値生成鍵($Kicv_Encrypted$)がらコンテンツ改竄チェック値生成鍵($Kicv_Encrypted$)がらコンテンツ改竄チェック値生成鍵($Kicv_Encrypted$)がらコ

【0192】上述のセクタ対応コンテンツキーKc(xx)またはコンテンツ改竄チェック値生成鍵(Kicv)の暗号化、復号処理は、多くの場合、メディア2を装着したデバイスからのコマンドに基づいて実行される。この場合、デバイスとメディア2間では前述とを条件としてコンテンツ再生、格納等の様々な処理が実行され、その一連のコンテンツ処理の1つとして上述のステンツキーの復号、暗号化処理が実行されることになる。復号された鍵(ex1ンテンツキーKc(ex2)をデバイスとメディア2間において転送するでは、相互認証時に生成したセッションキーKsesで号化、有互認証時に生成したセッションキーKsesで号化、復号処理もCBCモードを適用することで、よりセキュリティを高めることが可能となる。

【0193】図34にメディア2において、セキュリティヘッダに格納された鍵をDES-CBCモードで復号し、復号した鍵データをさらにセッションキーKsesを適用してDES-CBCモードで暗号化する処理構成を示す。図34の上段は、図33と同様の構成であり、セキュリティヘッダから取り出した暗号化されたコンテンツキーを順次DES復号部に入力してメディア2の保存鍵Kstoを適用して復号処理を実行し、出力結果を初期値、または入力データ列の前データと排他論理和して、出力結果としてのコンテンツキーを取得する。

【0194】これらの出力された結果をさらに、デバイスとの相互認証時に生成したセッションキーKsesを適用したDES-CBCモードでの暗号化処理を実行する。その結果得られたSE0~SEM-1:Kc(0) Encrypted~Kc(M-1) Encryptedをデバイスに送信する。デバイス側では、受信したデータ列Kc(0) Encrypted~Kc(M-1) Encryptedについて、メディア2との相互認証時に生成したセッションキーKsesを適用して、図33と同様のDES-CBCモードでの復号処理を実行することによりコンテンツキーK(c)を取得することができる。なお、図には、コンテンツキー

のみを処理データとした例を示しているが、コンテンツ 改竄チェック値生成鍵 (Kicv_Encrypted) につい ても同様に処理データとして構成することが可能であ る。

【0195】[暗号化データの読み出し処理] 図35以下のフローを用いて、暗号化されたデータのメディアからの読み出し処理の詳細を説明する。なお、データの暗号化態様は、上述したようにセクタ毎に異なる鍵で暗号化した態様と、コンテンツ全体を1つの暗号化鍵で暗号化した態様とがあり、これらは、ヘッダの情報に基づい 10 て判定される。図35のフローにおいて左側はデバイスの制御部、右側はデバイスのメモリインタフェースの処理である。

【0196】まず制御部は、読み出し対象となるコンテンツのヘッダファイルを読み出す(S701)。この処理は、前述の図25のファイル読み出し処理フローに従った処理として実行される。次にヘッダセットコマンドと、読み出したヘッダファイルをメモリインタフェースに送信(S702)する。

【0197】メモリインタフェースはヘッダセットコマ 20ンドを受信(S703)すると、ビジーフラグを1(ビジー)にセット(S704)し、ヘッダの改竄チェック値(ICV)を検証(S705)する。ヘッダのICVチェックは、先に図14を用いて説明したICV生成処理において、セキュリティヘッダ検証値生成鍵Kicv_shと、初期値IVshを適用してヘッダの構成データを入力してICV を生成し、生成したICV と予めヘッダに格納されたICVとを照合する処理によって実行する。

【0198】検証によりヘッダ改竄なしと判定(S70 306) されると、ヘッダ内の有効リボケーションリスト・バージョンが0でないかがチェック(S707) される。例えば、自デバイスで生成し格納したコンテンツをメモリに格納するとき等は、リボケーションリスト・バージョンを0として、再生処理等の際にリボケーションリストを非参照とした処理を実行可能とする。

【0199】リボケーションリスト・バージョンが0の場合は、リボケーションリストを参照する必要がないのでステップS710に進む。バージョンが非0であるときは、現在セットされているリボケーションリストが、ヘッダのバージョンより古くないかをチェック(S708)し、古い場合は、S713に進み、ヘッダセット成功フラグを0(NG)に設定して処理を終了する。セットされているリボケーションリストがヘッダのバージョンより古くなければ、ステップS709に進み、リボケーションリストを参照して、読み出し対象のコンテンツIDがないかを判定する。あった場合は読み出しを禁止する処理として、ステップS713でヘッダセット成功フラグを0(NG)として処理を終了する。

【0200】リポケーションリストに読み出し対象コン 50

テンツIDが記録されていなければ、ステップS710 進み、ヘッダ情報に基づいて暗号化されたコンテンツキーKcと、コンテンツチェック値生成鍵Kicv_contを復号する。なお、リポケーションリストは、先の図16の起動時フローにおいて説明したように、起動時にメモリインタフェースにセットアップされ、セットアップ後は、メデイアの装着時、コンテンツの再生時においてメモリインタフェースにおいて継続的に利用可能としたリポケーションリストである。

46

【0201】先に、図7他を用いて説明したようにセキュリティヘッダの中には、前述のセクタ毎に適用する暗号鍵としての複数のコンテンツキー $Kc(0)\sim Kc(M-1)$ が暗号化されて格納されている。また、コンテンツの改竄チェック値(ICV)を生成するためのコンテンツチェック値生成鍵 $Kicv_cont$ も暗号化されて格納されている。

【0202】コンテンツの復号に先立ち、これらのコンテンツチェック値生成鍵Kicv_contを復号してコンテンツの改竄チェックを実行する処理が必要であり、また、コンテンツキー $Kc(0)\sim Kc(M-1)$ -を復号する処理が必要となる。

【0203】図37に暗号化されたコンテンツキーK c、コンテンツチェック値生成鍵K i c v_contの復号処理フローを示す。図37の各ステップについて説明する。図37の処理は、デバイスのメモリインタフェースにおける処理である。図4の暗号処理部32~0において実行される。

【0204】まず、暗号化コンテンツチェック値生成鍵 Kicv_contを復号対象として選定(S801)し、次に、ヘッダの暗号化フォーマットタイプ・フィールドの設定が0か否かを判定(S802)する。暗号化フォーマットが0である場合は、コンテンツ全体をセクタに係わらず1つの暗号化態様としたデータ構成であり、暗号化フォーマットタイプ・フィールドの設定が1である場合は、前述の図27他で説明したセクタ単位の暗号化鍵を用いた方法である。セクタ単位の暗号化鍵を用いた方法である。セクタ単位の暗号化鍵を用いた方法である場合は、ステップS803に進み、セクタ毎に設定された暗号化コンテンツキー(Kc_Encrypted0~31)を復号対象にする。

【0205】ステップS 802で暗号化フォーマットが0であると判定された場合は、ステップS 804でさらに、ヘッダの暗号化アルゴリズムフィールドをチェックして1(トリプルDES)が0(シングルDES)であるかを判定する。シングルDESである場合は、ステップS 805で1つの暗号化コンテンツキー(K c_Encry pted0)のみを復号対象として加え、トリプルDESである場合は、ステップS 806で複数の暗号化コンテンツキー(K c_Encrypted0、1)を復号対象として加える。

【0206】次に、ステップS807において、ヘッダ

30

のコンテンツタイプフィールドの設定をチェックし、設定が2または3 (メディア2の格納コンテンツ) でない場合は、ステップS808で、メモリ部321 (図4参照) に格納された配送鍵Kdistで復号対象データ、すなわち、暗号化コンテンツチェック値生成鍵Kicv_contと、1以上のコンテンツキーを復号する。

【0207】設定が2または3(メディア2の格納コンテンツ)である場合は、ステップS809で復号対象データ、すなわち、暗号化コンテンツチェック値生成鍵Kicv_contと、1以上のコンテンツキーをメデイア210の保存鍵Ksto(CBCモード)で復号する。この復号処理の詳細は、図32、図33、図34を用いて説明した通りである。

【0208】ステップS809におけるメディア2の保存鍵による暗号化コンテンツチェック値生成鍵Kicv_contと、1以上のコンテンツキーKcの復号処理について図38のフローを用いて説明する。図38のフローは、左側にデバイスのメモリインタフェース、右側にメディア2のコントローラ(図2参照)の処理を示している。

【0209】まず、メモリインタフェースは、復号対象データK(0)~K(n-1)(暗号化コンテンツチェック値生成鍵Kicv_contと、1以上のコンテンツキー)を設定(S1001)し、CBC復号初期化コマンドをメディア2コントローラに送信(S1003)し、メディア2コントローラはIVKeysをレジスタにセット(S1005)する。その後、メモリインタフェースは、各鍵を順次送信(S1004)し、メディア2コントローラが復号対象データK(IVKeys)を受信(IVKeys)を受信(IVKeys)のも、

【0210】次にメディア2コントローラは、受信した復号対象データK(i)に対して、メディア2の保存鍵Kstoを用いたCBCモードによる復号処理を実行(S1007)し、復号された鍵データ(ex.複数のセクタ対応コンテンツキー)を取得(S1008)する。次に、メディア2コントローラは、復号鍵データ列を、デバイスとの相互認証時に生成したセッションキーによってCBCモードでの暗号化処理を実行し、データ列K'(i)を生成して、結果をデバイスに送信(S1009)する。ステップS1007~S1009の処理40は、先に説明した図34のDES-CBCモードによる処理に基づいて実行される。

【0211】デバイスのメモリインタフェースは、順次 K'(i) を受信し、すべてのデータを受信したことを確認の後、CBC終了コマンドをメディア2コントローラに送信する。メディア2コントローラはCBC終了コマンドの受信によりレジスタをクリア(S1014)する

【0212】デバイスのメモリインタフェースは、メモリ部321 (図4参照) に格納した初期値 I V_keysを 50

用い、メディア2との相互認証時に生成したセッションキーKsesを適用してCBCモードでメディア2から受信したK'(i)を復号(S1010~S1013、S1015)する。この復号処理は、先に説明した図33の構成と同様の処理である。

【0213】上記処理により、デバイスは、ヘッダに格納された暗号化されたコンテンツキーKc、コンテンツチェック値生成鍵Kicv_contを復号し、それぞれの鍵を取得することができる。

【0214】次に図35に戻り、暗号化ファイルの読み出し処理の続きを説明する。上記の鍵復号処理ステップであるステップS710を終了すると、ステップS711に進む。ステップS711では、デバイスのメモリインタフェースはヘッダを「読み出しヘッダ」として内部に設定し、ヘッダセット成功フラグを1(成功)にセットし、ビジーフラグを0(待機)(S714)設定する。コンテンツ読み出しに際しては、設定されたヘッダの情報に基づく処理が実行される。

【0215】一方、制御部側は、ステップS715でステータス読み出しコマンドをメモリインタフェースに送信し、ビジーフラグが0(待機)(S716)であり、ヘッダセット成功フラグが1(成功)(S717)となったことを条件として次の処理(図36)に進む。

【0216】図36のステップS721において、制御部は、ファイル割り当てテーブルから読み出し対象のコンテンツファイルのセクタアドレス(S(1)~S(k))を取得し、メモリインタフェースに対して順次、セクタS(i) 読み出しコマンドを送信する。

【0217】メモリインタフェースは、セクタS(i) 読み出しコマンドを受信(S724)すると、ビジーフラグを1(ビジー)に設定(S725)し、ヘッダ成功フラグが1(成功)であることを条件(S726)として次ステップに移行する。ヘッダ成功フラグが1(成功)でない場合は、ステップS738に進み、読み出し成功フラグを0(NG)として処理を終了する。

【0218】 ヘッダ成功フラグが1 (成功) である場合は、受信セクタS (i) が内部メモリか、外部メモリであるかを判定(S727)し、外部メモリである場合は、メディア1かメディア2のセットフラグが1 (メディアが有効にセットされていることを示す) であるかを判定(S728)し、セットフラグが1である場合には、さらにブロックパーミッション・テーブル(BPT)を参照して、BPTが読み出し対象であるセクタS

T)を参照して、BPTが読み出し対象であるセクタS (i)を読み出し許可対象ブロックとして設定しているかを判定(S729)する。BPTに読み出し許可ブロックの設定がある場合には、外部メモリから該当セクタのデータを読み出す(S730)。

【0219】なお、読み出し対象データがBPTによる 管理のなされていない内部メモリ内のデータである場合 は、ステップS728、S729はスキップする。ステ

ップS728、S729の判定がNoである場合、すな わちセクタS(i)を格納したメディアのセットフラグ が1でない場合、または、BPTにセクタS (i) の読 み出し許可が設定されていない場合には、ステップS7 38に進み、読み出しエラーとして読み出し成功フラグ が0にセットされる。

【0220】ステップS726~S729の判定プロッ クにおいて、対象セクタS(i)の読み出しが実行可と 判定されると、メモリから該当セクタが読み出され、セ クタに対応して設定されている冗長部の誤り訂正符号に 10 基づく誤り訂正処理が実行(S731)され、誤り訂正 が成功した(S732)ことを確認する。次に、ヘッダ のICVフラグ(図7参照)を参照し、読み出し対象セ クタが改竄チェック値(ICV)による処理対象である かを判定する。先に図31を用いて説明したように各セ クタは、その冗長部に改竄チェック用のICVを格納し ており、セクタ単位での改竄チェックが可能である。

【0221】 ICVによる改竄チェックの対象である場 合は、ステップS734において、ステップS710の 復号処理によって得たコンテンツチェック値生成鍵Ki 20 c v_contと、初期値 I V c o n t を適用し改竄チェッ ク対象データ(セクタデータ)を入力して図14を用い て説明したICV生成処理を実行し、ICV'を求め、 セクタの冗長部に格納されているICVとの照合を行な い一致していれば改竄なしと判定する。

【0222】 ICVチェックにより改竄なしと判定され ると、ステップS737に進み、ヘッダ情報に基づいて データの復号処理を実行して読み出し成功フラグを 1 (成功) に設定し、復号データをバッファに格納する。

【0223】また、制御部は、ステップS740~S7 30 46において、メモリインタフェースのステータスを読 み出して、ビジーフラグが 0 の状態において、読み出し 成功フラグが 1 であることを条件として読み出しデータ をバッファから取り出して保存し、アドレスを順次イン クリメントして、データを順次バッファから取り出して 保存する処理を繰り返し実行し、すべての読み出し対象 セクタを保存した後、全読み出しセクタデータからファ イルを構成して処理を終了する。

【0224】図36のステップS736のデータ部復号 処理の詳細を図39を用いて説明する。この復号処理は 40 デバイスのメモリインタフェースの暗号処理部320 (図4参照) において実行される。

【0225】まず、復号対象のデータ格納セクタ位置を s (0≦s≦31 (セクタ数32の場合)) とする (S 1101)。次にそのセクタが暗号化対象であるかをチ エック(S1102) する。このチェックは、セキュリ ティヘッダ(図7参照)の暗号化フラグ(Encryption F lag)に基づいて判定される。暗号化対象でない場合 は、復号処理は実行されず、処理は終了する。暗号化対 象である場合は、暗号化フォーマットタイプをチェック 50

(S1103) する。これはセキュリティヘッダ内の暗 号化フォーマットタイプ(Encryption Format Type)の 設定をチェックするものであり、図8で説明したコンテ ンツ全体を1つの暗号化態様としているか、各セクタに 異なる鍵を用いた暗号化処理を行なっているかを判定す

【0226】暗号化フォーマットタイプ(Encryption F ormat Type) の設定値が O の場合は、コンテンツ全体を 1つの暗号化態様としている場合である。この場合は、 ステップS1104において、暗号化アルゴリズム(En cryption Algorithm)の判定を行なう。暗号化アルゴリ ズムは、シングルDESかトリプルDES(図28参 照)かを設定しているものであり、シングルDESであ ると判定された場合は、1つのコンテンツキーKc (0) を適用して暗号化コンテンツの復号処理を実行 (S1106) する。トリプルDESであると判定され た場合は、2つのコンテンツキーKc(0)、Kc (1) を適用して暗号化コンテンツの復号処理を実行

(S1107) する。

【0227】一方、ステップS1103で、暗号フォー マットタイプ(Encryption FormatType)の設定値が1 の場合は、各セクタに異なる鍵を用いた暗号化処理を行 なっている場合である。この場合は、ステップS110 5において、暗号化アルゴリズム(Encryption Algorit hm) の判定を行なう。暗号化アルゴリズムは、シングル DESかトリプルDES (図28参照) かを設定してい るものであり、シングルDESであると判定された場合 は、各セクタ(s)に対応して設定されたコンテンツキ 一Kc(s)を各セクタに適用して暗号化コンテンツの 復号処理を実行(S1108)する。トリプルDESで あると判定された場合は、2つのコンテンツキーKc (s)、Kc(s+1mod32)を適用して各セクタ 毎の暗号化コンテンツの復号処理を実行(S1109) する。

【0228】セクタデータの復号処理の異なる処理態様 を図40に示す。図40において、ステップS1201 ~S1208は、図39の各ステップS1101~S1 108と同様である。ステップS1209~S1211 が図39とは異なる。

【0229】ステップS1205において、暗号化アル ゴリズムがトリプルDESであると判定された場合、ス テップS1209においてセクタNo.(s) を判定 し、Sが奇数である場合は、S=S-1の更新を実行 (S1210) し、各セクタに適用する鍵をKc

(s) , Kc (s+1) としてトリプルDESによる復 号処理(S1211)を実行する。

【0230】以上、暗号化されて格納されたデータの復 号処理を伴う再生処理は、図35~図40を用いて説明 したようなプロセスにより実行される。

【0231】[データの暗号化書き込み処理]次に、図

(27)

41以下のフローを用いて、メディアに対するデータの 暗号化書き込み処理プロセスの詳細を説明する。なお、 データの暗号化態様は、上述したようにセクタ毎に異な る鍵で暗号化した態様と、コンテンツ全体を1つの暗号 化鍵で暗号化した態様とがある。これらは、ヘッダ情報 に設定される。図41のフローにおいて左側はデバイス の制御部、右側はデバイスのメモリインタフェースの処 理である。

【0232】まず制御部は、読み出し対象となる格納コ ンテンツに対応するヘッダ生成コマンドとヘッダ情報と 10 してのパラメータをメモリインタフェースに送信する。 (S1301).

【0233】メモリインタフェースはヘッダ生成コマン ドを受信(S1302) すると、ビジーフラグを1(ビ ジー)にセット(S1303)し、受信パラメータが許 容値内であるかを判定(S1304)する。メモリイン タフェースは、予めヘッダに設定可能なパラメータ範囲 を有しており、受信パラメータと比較し、受信パラメー タが設定可能範囲を超えている場合は、ステップS13 10においてヘッダ生成成功フラグを0(NG)に設定 20 して処理を終了する。受信パラメータが許容値内である 場合は、ヘッダの有効リポケーションリストバージョン を0に設定(S1305)し、リポケーションリストの 非参照でのデータ処理を可能とする。有効リポケーショ ンリストバージョンを0として設定するのは、自デバイ スでの格納処理を行なったコンテンツについては正当な コンテンツであることが保証されているとの前提によ り、リボケーションリストの非参照でのデータ処理(再 生)を可能とする設定を行なうものである。

【0234】なお、書き込みコンテンツが例えば通信手 30 段を介して外部から受信したコンテンツであり、受信コ ンテンツに識別子が付加され参照すべきリポケーション リストバージョンをヘッダに格納しておりデバイス内部 のリボケーションリストとの照合が可能であれば、上記 処理の代わりに、先に図35を用いて説明したファイル 復号読み出し処理において実行されるステップS707 ~ S 7 0 9 と同様のリポケーションリストを用いた識別 子照合処理を行なってもよい。

【0235】次に、ステップS1306において、ヘッ ダ情報に基づいてコンテンツキーKc、コンテンツ改竄 40 チェック値(ICV)生成鍵Kicv__contを生成、暗 号化する。ステップS1306のコンテンツキーKc、 コンテンツ改竄チェック値生成鍵Kicv_contを生 成、暗号化処理の詳細を図43に示す。図43の処理 は、デバイスのメモリインタフェースの暗号処理部32 0 (図4参照) において実行される。図43のフローに ついて説明する。

【0236】まず、暗号化コンテンツチェック値生成鍵 Kicv_contを、例えば乱数に基づいて生成し、暗号 化対象とし(S1401)、次に、ヘッダの暗号化フォ 50

ーマットタイプ・フィールドの設定が0か否かを判定 (S1402) する。暗号化フォーマットが0である場 合は、コンテンツ全体をセクタに係わらず1つの暗号化 態様とする構成であり、暗号化フォーマットタイプ・フ ィールドの設定が1である場合は、前述の図27他で説 明したセクタ単位の暗号化鍵を用いる方法である。セク タ単位の暗号化鍵を用いる場合は、ステップS1403 に進み、セクタ毎に設定されたコンテンツキー(Kc

(0)~Kc(31)(セクタ数32の場合))を生成し て暗号化対象とする。

【0237】ステップS1404で暗号化フォーマット が0であると判定された場合は、ステップS1404で さらに、ヘッダの暗号化アルゴリズムフィールドをチェ ックして1(トリプルDES)か0(シングルDES) であるかを判定する。シングルDESである場合は、ス テップS1405で1つのコンテンツキー (Kc

(O)) を生成して暗号化対象として加え、トリプルD ESである場合は、ステップS1406で複数のコンテ ンツキー (Kc(0)、Kc(1)) を生成して暗号化 対象として加える。

【0238】次に、ステップS1407において、ヘッ ダのコンテンツタイプフィールドの設定をチェックし、 設定が2または3 (メディア2の格納コンテンツ) でな い場合は、ステップS1408で、メモリ部321 (図 4参照) に格納された配送鍵 K d i s t でデータ、すな わち、コンテンツチェック値生成鍵Kicv_contと、 1以上のコンテンツキーを暗号化する。

【0239】設定が2または3(メディア2の格納コン テンツ)である場合は、ステップS1409でデータ、 すなわち、コンテンツチェック値生成鍵Kicv_cont と、1以上のコンテンツキーをメデイア2の保存鍵Ks to (CBCモード) で暗号化する。この暗号化処理の 詳細は、図32、図33、図34を用いて説明した通り

【0240】ステップS1409におけるメディア2の 保存鍵によるコンテンツチェック値生成鍵Kicv_co ntと、1以上のコンテンツキーK c の暗号化処理につい て図44のフローを用いて説明する。図44のフロー は、左側にデバイスのメモリインタフェース、右側にメ ディア2のコントローラ(図2参照)の処理を示してい る。

【0241】まず、デバイス側のメモリインタフェース は、暗号化対象データK(0)~K(n-1)(コンテ ンツチェック値生成鍵Kicv_contと、1以上のコン テンツキー)を設定(S1501)し、メディア2との 相互認証時に生成したセッションキーを適用し、メモリ 部321に格納した初期値IV_keysを用いてDES-CBCモードによる暗号化対象データK(0)~K(n -1) の暗号化を実行し、データK'(0)~K'(n -1) を生成(S1502) する。この暗号化処理は、

先に説明した図32と同様の処理構成において実行され る。次に、メモリインタフェースは、CBC暗号化初期 化コマンドをメディア2コントローラに送信する。メデ ィア2は、メディア2の内部に格納している初期値IV _keysをレジスタにセット(S 1 5 0 6)する。そ の後、メモリインタフェースは、各鍵を順次送信(S1 505) する。

【0242】メディア2コントローラは、データK'

(i) を受信(S1507)し、受信したデータK'

(i) に対して、デバイスとの相互認証時に生成したセ 10 ッションキーによってCBCモードでの復号処理を実行 (S1508) し、復号された鍵データ (ex. 複数の セクタ対応コンテンツキー)を取得(S1509)す る。次に、メディア2コントローラは、復号鍵データ列 を、メディア2の保存鍵Kstoを用いたCBCモード による暗号化処理を実行し、データ列K" (i) を生成 して、結果をデバイスに送信(S1510)する。ステ ップS1507~S1510の処理は、先に説明した図 34のDES-CBCモードによる処理に基づいて実行 される。

【0243】デバイスのメモリインタフェースは、順次 K"(i)を受信し、すべてのデータを受信したことを 確認の後、CBC終了コマンドをメディア2コントロー ラに送信(S1511~S1514)する。メディア2 コントローラはCBC終了コマンドの受信によりレジス タをクリア (S1515) する。

【0244】デバイスのメモリインタフェースは、メデ ィア2から受信したK"(0)~K"(n-1)をヘッ ダ格納用の暗号化鍵データとする。上記処理により、デ バイスは、ヘッダに格納する暗号化されたコンテンツキ 30 ーKc、コンテンツチェック値生成鍵Kicv_contを 取得することができる。

【0245】図41に戻り、ファイルの暗号化書き込み 処理の説明を続ける。ステップS1306において、上 述のヘッダ格納鍵の生成、暗号化が終了すると、メモリ インタフェースは生成したヘッダデータに基づく改竄チ エック値 I C V を生成 (S 1 3 0 7) する。 セキュリテ ィヘッダのチェック値であるICV_shは、メモリ部 321 (図4参照) に格納された初期値 IVshと、セ キュリテイヘッダ改竄チェック値生成鍵Kicv_sh 40 を用いて、先に図14を用いて説明したICV生成構成 に基づいて生成される。次に、ステップS1308で、 生成されたヘッダを書き込みヘッダとして内部に保存 し、ステップS1309でヘッダ生成成功フラグを1 (成功) としてビジーフラグを0 (待機) として処理を 終了する。

【0246】一方、制御部側は、ステップS1312で ステータス読み出しコマンドをメモリインタフェースに 送信し、ビジーフラグが0(待機)(S1313)であ り、ヘッダ生成成功フラグが1 (成功) (S1314) 50

となったことを条件として、バッファからヘッダを読み 出し、通常のファイルとしてメディアに保存(S131 5)後、次の処理(図42)に進む。

【0247】図42のステップS1321において、制 御部は、書き込み対象のコンテンツファイルをセタタに 分割する。分割されたデータをD (1) ~D (k) とす る。制御部は、次に各データD(i)の書き込みセクタ S(i)を設定して、メモリインタフェースにセクタS (i) の暗号化書き込みコマンドと、データD(i)を 順次送信(S1321~S1324)する。メモリイン タフェースは、セクタS(i)暗号化書き込みコマンド を受信(S1325) すると、ビジーフラグを1(ビジ 一)に設定(S1326)し、ヘッダ生成成功フラグが 1 (成功) である (S1327) ことを条件として次ス テップに進む。

【0248】次に、メモリインタフェースは、受信セク 夕S(i)が内部メモリか、外部メモリであるかを判定 (S1328) し、外部メモリである場合は、メディア 1 かメディア2のセットフラグが1 (メディアが有効に セットされていることを示す) であるかを判定-(S13 29) し、セットフラグが1である場合には、さらにブ ロックパーミッション・テーブル(BPT)を参照し て、BPTが書き込み対象であるセクタS(i)を書き 込み許可対象ブロックとして設定しているかを判定(S 1330) する。BPTに書き込み許可ブロックの設定 がある場合には、セクタに対応して設定する誤り訂正符 号を生成(S1331)する。

【0249】次に、その書き込みセクタがICV設定セ クタであるか否かをヘッダ情報(ICVフラグ)に基づ いて判定(S1332)し、ICV対象である場合は、 コンテンツICV生成鍵Kicv_contに基づいてセク タデータに対するICVを生成(S1333)する。 【0250】次に、メモリインタフェースは、ヘッダ情 報に基づくデータの暗号化を実行(S1334)する。 ステップS1334のデータ部暗号化処理の詳細を図4 5を用いて説明する。この暗号化処理はデバイスのメモ リインタフェースの暗号処理部320(図4参照)にお いて実行される。

【0251】まず、暗号化対象のデータ格納セクタ位置 をs (0≤s≤31 (セクタ数32の場合)) とする (S1601)。次にそのセクタが暗号化対象であるか をチェック (S1602) する。このチェックは、セキ ュリティヘッダ(図7参照)の暗号化フラグ(Encrypti on Flag)に基づいて判定される。暗号化対象でない場 合は、暗号化処理は実行されず、処理は終了する。暗号 化対象である場合は、暗号化フォーマットタイプをチェ ック(S1603) する。これはセキュリティヘッダ内 の暗号化フォーマットタイプ(Encryption Format Typ e) の設定をチェックするものであり、図8で説明した コンテンツ全体を1つの暗号化態様としているか、各セ

(29)

10

クタに異なる鍵を用いた暗号化処理を行なっているかを 判定する。

【0252】暗号化フォーマットタイプ(Encryption Format-Type)の設定値が0の場合は、コンテンツ全体を1つの暗号化態様としている場合である。この場合は、ステップS1604において、暗号化アルゴリズム(Encryption Algorithm)の判定を行なう。暗号化アルゴリズムは、シングルDESかトリプルDES(図28参照)かを設定しているものであり、シングルDESであると判定された場合は、1つのコンテンツキーKc

(0) を適用して暗号化コンテンツの暗号化処理を実行 (S1606) する。トリプルDESであると判定された場合は、2つのコンテンツキーKc(0)、Kc

(1) を適用して暗号化コンテンツの暗号化処理を実行(S1607)する。

【0253】一方、ステップS1603で、暗号フォーマットタイプ(Encryption FormatType)の設定値が1の場合は、各セクタに異なる鍵を用いた暗号化処理を行なう場合である。この場合は、ステップS1605において、暗号化アルゴリズム(Encryption Algorithm)の20判定を行なう。暗号化アルゴリズムは、シングルDESかトリプルDES(図28参照)かを設定しているものであり、シングルDESであると判定された場合は、各セクタ(s)に対応して設定されたコンテンツキーKc(s)を各セクタに適用して暗号化コンテンツの暗号化処理を実行(S1608)する。トリプルDESであると判定された場合は、2つのコンテンツキーKc

(s)、Kc(s+1mod32)を適用して各セクタ毎の暗号化処理を実行(S1609)する。

【0254】セクタデータの復号処理の異なる処理態様 30 を図46に示す。図46において、ステップS1701 ~S1708は、図45の各ステップS1601~S1608と同様である。ステップS1709~S1711 が図45とは異なる。

【0255】ステップS1705において、暗号化アルゴリズムがトリプルDESであると判定された場合、ステップS1709においてセクタNo. (s)を判定し、sが奇数である場合は、s=s-1の更新を実行(S1710)し、各セクタに適用する鍵をKc

(s), Kc (s+1) としてトリプルDESによる復 40 号処理 (S1711) を実行する。

【0256】図42に戻り、ファイルの暗号化書き込み処理フローの説明を続ける。上述の処理によってデータ部の暗号化処理ステップ(S1334)が終了すると、データ部に対する誤り訂正符号を生成(S1335)し、暗号化されたデータD(i)とセクタデータに対応する改竄チェック値ICVと、誤り訂正符号を持つ冗長部をメディアに書き込み(S1336)、書き込み成功フラグを1(成功)にセット(S1337)し、ビジーフラグを0(待機)に設定(S1339)する。

【0257】なお、書き込み対象データがBPTによる管理のなされていない内部メモリ内への書き込み処理である場合は、ステップS1329、S1330の判定がNoである場合、すなわちメディアのセットフラグが1でない場合、または、BPTにセクタS(i)の書き込み許可が設定されていない場合には、ステップS1338に進み、書き込みエラーとして書き込み成功フラグを0にセットする。

【0258】また、制御部は、ステップS1341~S1345において、メモリインタフェースのステータスを読み出して、ビジーフラグが0の状態において、書き込み成功フラグが1であることを条件としてアドレスを順次インクリメントして、書き込みデータを順次メモリインタフェースに送信する。すべての処理が終了すると、ファイル割り当てテーブルの更新処理を実行(S1346)し、更新したファイル割り当てテーブルを更新コマンドとともにメモリインタフェースに送信(S1347)し、メモリインタフェースはコマンドに従ってファイル割り当てテーブルの書き込み処理を実行(S1340)する。

【0259】以上の、図41~図46によって説明した 処理により、データの暗号化、メディアに対する格納処理が実行される。

【0260】[リポケーションリストの更新]次に、不 正なメディアやコンテンツの失効情報としてのリボケー ションリストの更新処理について説明する。前述したよ うに、本発明におけるリボケーションリストは、複数の 種類(ex.メディア、コンテンツ)の識別子(ID) から構成される。コンテンツやメディアの失効情報であ るリボケーションリスト(Revocation List)に複数の 種類のIDを設け、それぞれの照合を異なる動作として 行うことによって、1つのリポケーションリストで複数 の種類のコンテンツ、メディアを排除することが可能と なる。メディアの挿入時やコンテンツの読み出し時にメ モリ・インターフェース部において、利用メディアまた は利用コンテンツの識別子(ID)と、リポケーション リストのリスティングIDとの照合を実行することによ り、不正なメディアの使用や不正なコンテンツの読み出 しを禁止することができる。

【0261】先に説明したように、リボケーションリストには、リボケーションリストバージョン(Revocation List Version)が設定され、新たな不正なメディアやコンテンツの失効情報を追加した場合等にリボケーションリストは更新される。

【0262】リボケーションリストの更新処理フローを図47に示す。図47において、左側はデバイスの制御部、右側はデバイスのメモリインタフェースである。

【0263】まず、制御部は更新用のリポケーションリストを通信部201 (図2参照) から受信する (S18

อบ

01) と、更新用リポケーションリストチェックコマンドと、受信した更新用リポケーションリストをメモリインタフェースに送信(S1802) する。

【0264】メモリインタフェースは、更新用リポケーションリストチェックコマンドと、更新用リポケーションリストを制御部から受信(S1803)すると、ビジーフラグを1(ビジー)に設定(S1804)し、リポケーションリストの改竄チェック値(ICV)生成鍵Kicv_rlを生成(S1805)する。

【0265】リボケーションリストの改竄チェック用の 10 改竄チェック値(ICV)生成鍵Kicv_rlは、予めデバイス内に格納されたリボケーションリスト(Revocation List)のICV鍵を生成するマスター鍵: MKicv_rlと、リボケーションリスト(Revocation List)のICV鍵を生成する時の初期値: IVicv_rlと、リボケーションリストの属性情報中に含まれるリボケーションリスト・バージョン(Version)に基づいて生成する。具体的には、改竄チェック値(ICV)生成鍵Kicv_rl=DES(E、MKicv_rl, Version IVicv_rl)に基づいて改竄チェック値(ICV)生成鍵が生成 20 される。前記式の意味は、バージョン(Version)と初期値(IVicv_rl)の排他論理和にマスター鍵: MKicv_rlによるDESモードでの暗号化処理を実行するという意味である。

【0266】次にメモリインタフェースは生成した改竄 チェック値(ICV)生成鍵Kicv_rlを用いてリポケーションリストのICV'を生成(S1806)し、予めリポケーションリスト内に格納された正しいICV値と照合ICV'=ICV?を実行(S1807)する。なお、ICV'の生成処理は、前述の図14で説 30明したDESモードに基づいて、初期値IVrlを用い、生成した改竄チェック値(ICV)生成鍵Kicv_rlを適用した処理によって行われる。

【0267】ICV'=ICVである場合(S1807でYes)は、更新用リボケーションリストが改竄のない正当なものであると判定され、ステップS1808に進み、現在セットされているリボケーションリストのバージョン(i)と更新用リボケーションリストのバージョン(j)を比較(S1809)し、更新用リボケーションリストのバージョンが新しい場合には、更新用リボ 40ケーションリストの有効フラグを1に設定(S1810)し、ビジーフラグを0にセット(S1811)して処理を終了する。

【0268】一方、制御部側は、ステータス読み出しコマンドをメモリインタフェースに送信(S1812)し、ビジーフラグが0となった(S1813)ことを確認し、更新用リボケーションリスト有効フラグが1(S1814)である場合に、更新用リボケーションリストを通常のファイルとして内部メモリに保存(S1815)する。コンテンツの処理、メディアの装着時のチェ50

ックの際には、内部メモリに格納されたリポケーション リストが読み出される。

【0269】以上、特定の実施例を参照しながら、本発明について詳解してきた。しかしながら、本発明の要旨を逸脱しない範囲で当業者が該実施例の修正や代用を成し得ることは自明である。すなわち、例示という形態で本発明を開示してきたのであり、限定的に解釈されるべきではない。本発明の要旨を判断するためには、冒頭に記載した特許請求の範囲の欄を参酌すべきである。

[0270]

【発明の効果】以上、説明したように、本発明のデータ 再生装置、データ記録装置、およびデータ再生方法、デ ータ記録方法、リスト更新方法によれば、リボケーショ ンリストにバージョン情報を設定する構成としたので、 例えばコンテンツ読み出しの際に、現在デバイスに保持 しているリボケーションリストのバージョンとコンテンツのヘッダ内にある有効なリボケーションリストのバージョンの大がより古い場合には、コンテンツの読み出しを中止する処理が可能となる。その結果、リボケーションリストの更新を行わなければ、そのコンテンツの読み出しはできないことになり、古いリボケーションリストを使用したコンテンツの不正使用を排除できる。

【0271】さらに、本発明のデータ再生装置、データ記録装置、およびデータ再生方法、データ記録方法、リスト更新方法によれば、リボケーションリストの更新処理においても、例えば通信路から受信する更新用リボケーションリストと、現在のリボケーションリストのバージョン情報とを比較して、更新用リストがより新しいリボケーションリストであると判断した時のみ、リボケーションリスト更新を許可する構成としたので、古いリストに不正に置き換えられるなどの処理を防止することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のデータ処理装置の使用概念を説明する 図である。

【図2】本発明のデータ処理装置のデバイスおよびメディアの構成を示す図である。

【図3】本発明のデータ処理装置のメモリ格納データ構成を示す図である。

【図4】本発明のデータ処理装置にデバイスのメモリイ ンタフェースの詳細構成を示す図である。

【図5】本発明のデータ処理装置におけるメモリインタフェースのステータスレジスタのデータ構成を示す図である。

【図6】本発明のデータ処理装置におけるメディアに格納されるデータの詳細構成を示す図である。

【図7】本発明のデータ処理装置においてメディアに格納されるコンテンツに対応して設定されるセキュリティ



ヘッダの構成を説明する図である。

【図8】本発明のデータ処理装置におけるデータ暗号化の2つの態様を説明する図である。

59

【図 9·】本発明のデータ処理装置におけるリポケーションリストの構成を示す図である。

【図10】本発明のデータ処理装置におけるブロック・パーミッション・テーブル (BPT) について説明する図である。

【図11】本発明のデータ処理装置におけるメディア1 製造時のBPT格納処理フローを示す図である。

【図12】本発明のデータ処理装置におけるメディア2 製造時のBPT格納処理フローを示す図である。

【図13】本発明のデータ処理装置におけるブロック・パーミッション・テーブル (BPT) の具体例について説明する図である。

【図14】本発明のデータ処理装置における改竄チェック値生成処理構成について説明する図である。

【図 1.5】本発明のデータ処理装置における改竄チェック値検証処理フローについて説明する図である。

【図16】本発明のデータ処理装置におけるデバイス起 20 動時フローを示す図である。

【図17】本発明のデータ処理装置におけるファイル割り当てテーブルの構成例について説明する図である。

【図18.】本発明のデータ処理装置におけるメディア1 認識時フロー(その1)を示す図である。

【図19】本発明のデータ処理装置におけるメディア1 認識時プロー(その2)を示す図である。

【図20】本発明のデータ処理装置におけるメディア2 認識時フロー(その1)を示す図である。

【図21】本発明のデータ処理装置におけるメディア2 30 認識時フロー(その2)を示す図である。

【図22】本発明のデータ処理装置においてデバイス・ メディア間において実行される相互認証処理シーケンス を示す図である。

【図23】本発明のデータ処理装置における相互認証・ 鍵共有処理フロー(その1)を示す図である。

【図24】本発明のデータ処理装置における相互認証・ 鍵共有処理フロー(その2)を示す図である。

【図25】本発明のデータ処理装置におけるファイルの 読み出し処理フローを示す図である。

【図26】本発明のデータ処理装置におけるファイルの 書き込み処理フローを示す図である。

【図27】本発明のデータ処理装置におけるメモリに格納されたデータの暗号化処理態様を説明する図である。

【図28】本発明のデータ処理装置におけるメモリに格納されたデータの暗号化処理態様として適用可能なトリプルDESを説明する図である。

[図29] 本発明のデータ処理装置におけるメモリに格納されたデータの暗号化処理態様を説明する図である。

【図30】本発明のデータ処理装置におけるメモリに格 50

納されたデータの暗号化処理態様を説明する図である。 【図31】本発明のデータ処理装置におけるセクタ対応 改竄チェック値の格納処理態様を説明する図である。

【図32】本発明のデータ処理装置におけるセクタ対応 コンテンツキー他の鍵の暗号化処理例を説明する図である。

【図33】本発明のデータ処理装置におけるセクタ対応 コンテンツキー他の鍵の復号処理例を説明する図である。

【図34】本発明のデータ処理装置におけるセクタ対応 コンテンツキー他の鍵のデバイス・メディア間における 処理例を説明する図である。

【図35】本発明のデータ処理装置におけるファイルの 復号読み出し処理フロー(その1)を示す図である。

【図36】本発明のデータ処理装置におけるファイルの 復号読み出し処理フロー(その2)を示す図である。

【図37】本発明のデータ処理装置におけるコンテンツキー他の復号処理フローを示す図である。

【図38】本発明のデータ処理装置におけるコンテンツ キー他のメディアの保存鍵による復号処理フローを示す 図である。

【図39】本発明のデータ処理装置におけるセクタデータの復号処理フロー(その1)を示す図である。

【図40】本発明のデータ処理装置におけるセクタデータの復号処理フロー(その2)を示す図である。

【図41】本発明のデータ処理装置におけるファイルの暗号化書き込み処理フロー(その1)を示す図である。

【図42】本発明のデータ処理装置におけるファイルの 暗号化書き込み処理フロー(その2)を示す図である。

【図43】本発明のデータ処理装置におけるコンテンツキー他の暗号化処理フローを示す図である。

【図44】本発明のデータ処理装置におけるコンテンツ キー他のメディアの保存鍵による暗号化処理フローを示 す図である。

【図45】本発明のデータ処理装置におけるセクタデータの暗号化処理フロー(その1)を示す図である。

【図46】本発明のデータ処理装置におけるセクタデータの暗号化処理フロー(その2)を示す図である。

【図47】本発明のデータ処理装置におけるリポケーションリストの更新処理フローを示す図である。

【符号の説明】

101 システム運営者

102 デバイス

103 メデイア

200 デバイス

201 通信部

202 入力部

203 表示部

204 デバイスコントローラ

205 制御部

特開2002-135243

62

207 メモリ部 300 メモリインタフェース (I/F) 部

61

- 210 メディア1
- 2 1 1 制御部
- 212 メモリ部
- 230 メディア2
- 231 コントローラ
- 232 メモリ部
- 233 制御部
- 234 メモリインタフェース (I/F) 部
- 235 内部メモリ
- 236 暗号処理部
- 301 ステータスレジスタ
- 302 コマンドレジスタ

*303 アドレスレジスタ

- 304 カウントレジスタ
- 305 コントロールレジスタ
- 306 送受信制御部
- 307 送信バッファメモリ
- 308 受信バッファメモリ
- 309 送信レジスタ
- 310 受信レジスタ
- 320 暗号処理部
- 10 321 メモリ部
 - 323 ECC回路
 - 324 外部メモリ入出力インタフェース
 - 325 内部メモリ入出カインタフェース

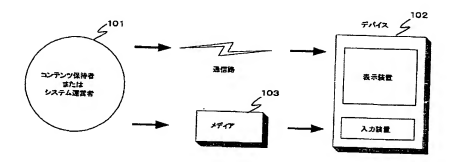
*

(32)

【図1】

【図9】

Revocation List ID



Revocation List Version

Number of Media1 ID

Media1 ID(0)

.....

Media1 ID(L-1)

Number of Media2 ID

Media2 ID(0)

.....

Media2 ID(M-1)

Number of Contents ID

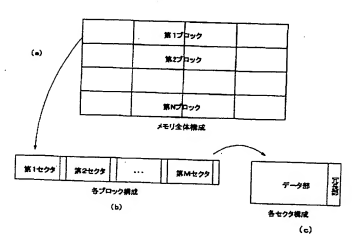
Contents ID(0)

.....

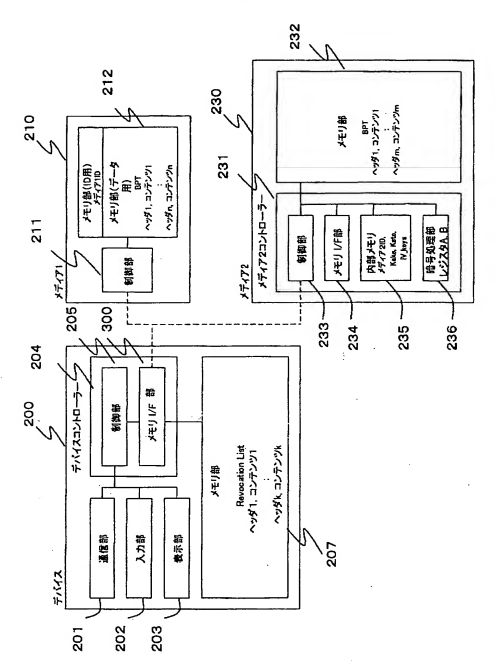
Contents ID(N-1)

ICV of Revocation List

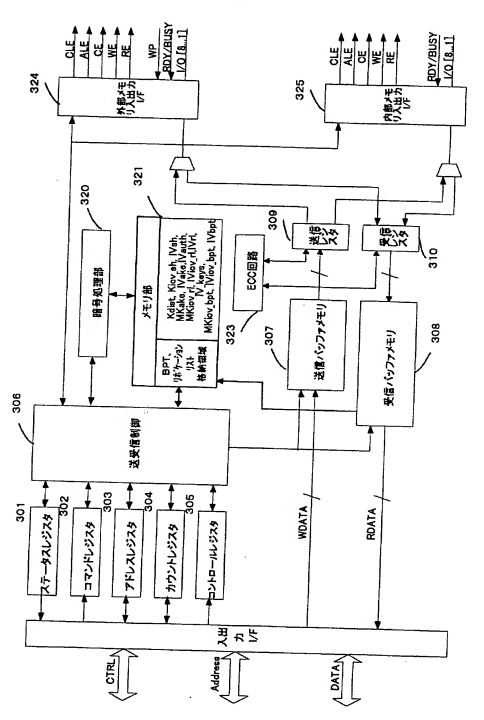
【図3】



【図2】



【図4】



【図6】

【図5】

	×									_	
bk 0	テージング										
bit 1	議み出し成 功 フラグ	ader 1	-		ader 2	. 2	ader 3				િ
bit 2	書込み成功 フラグ	Security Header 1	Content 1	Content 1	Security Header 2	Content 2	Security Header 3	nt 3	:		9
bit 3	メディア・1 セットフラ							Content 3			
bit 4	メディア2 セットフラ ガ	#.	7#3	£#3	#4	#2	9#	.#7			
bit 5	メディア 1 有効フラグ	Block #1	Block #2	Block #3	Block #4	Block #5	Block #6	Block #7	•		
bit 6	メディア2 有効フラグ	į									
bit 7	ヘッダセット ト 成功フラグ										
P.t. 8	ヘッダ生成成りラグ				Header			Content		(8)	
94 9	Revocation List セットフラグ				Security H						
bit 10	更新用Revocation Let有効フラグ										

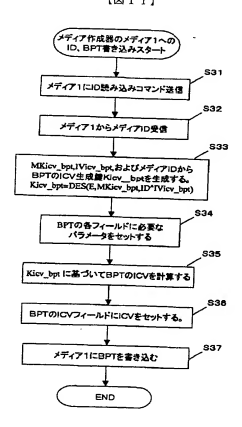
[図7]

[図10]

Format Version
Content ID
Content Type
Data Type
Encryption Algorithm
Encryption Mode
Encryption Format Type
Encryption Flag
ICV Flag
Kc_Encrypted 0
Kc_Encrypted 31
Kicv_cont_encrypted
Valid Revocation List version
ICV of Security Header

Format Version
BPT ID
Number of Blocks
Block #1 Permission Flag
Block #n Permission Flag
ICV of BPT

【図11】



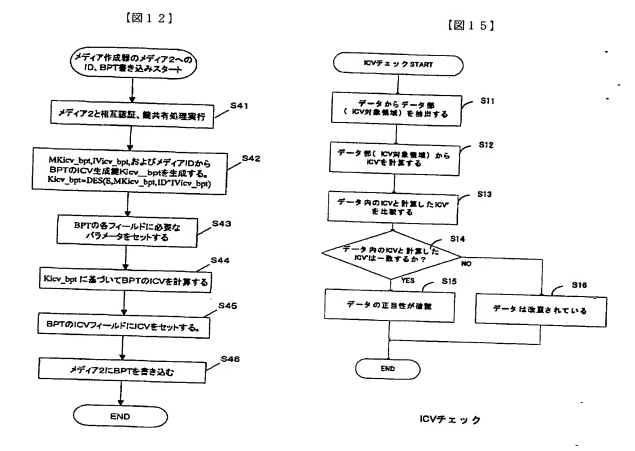
【図8】

	block #1
	block #2
	block #2
Kc(Content)	
	İ
	block #n-
	block #n-

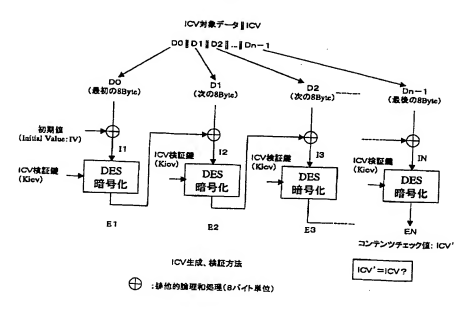
sector# 1 sector #m Keec_1(Content_sec(1)) ... Kseo_m(Content_sec(m)) block #1 Keeo_1(Cantent_sealm+1)) Ksac_mi Content_sec(2m)) block #2 Kees_1(Content_sec((n-2)m+1)) Keec_mi Content_sec((n-1)m)) block #n-1 Ksec_t(Content_sec((n-1)m+1)) Kees_ml Content_sec(nm)) block #n 各 ブロックの セクタ # 1 は Ksec_1 で暗号化 各ブロックのセクタ#mは Kseo m で暗号化

【図13】

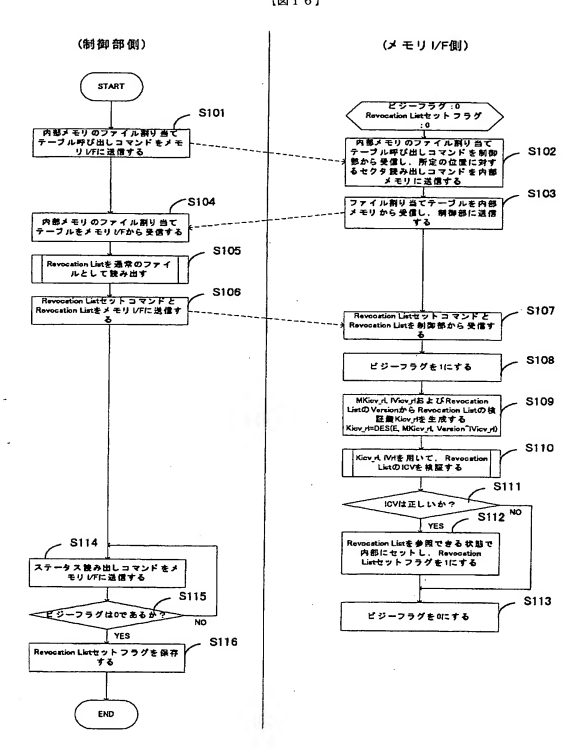
	(a) メモリブロック			項去不可 均去可 フォーマットパージョン BPT ID ブロック数
ブロック1(Block#1)	ファイル割り当てテーブル]←—→ [1	プロック1 (Block#1)
プロック2(Block#2)	врт	→	0	ブロック2(Block#2)
ブロック3(Block#3)	プログラム1		1	ブロック3(Block#3)
プロック4(Block#4)	プログラム1	1←	1	ブロック4(Block#4)
プロック5(Block#5)	プログラム2		1	プロック5(Block#5)
	:		:	
ブロック98(Bioclu#98)	ゲー タ 1	 	1	ブロック98(Block#98)
プロック99(Block#99)	データ2]←—→ [1	プロック99(Block#99)
プロック100(Block#100)	7−9 2]←	1	プロック100(Block#100)
		-	0x1234	ICV of BPT



【図14】





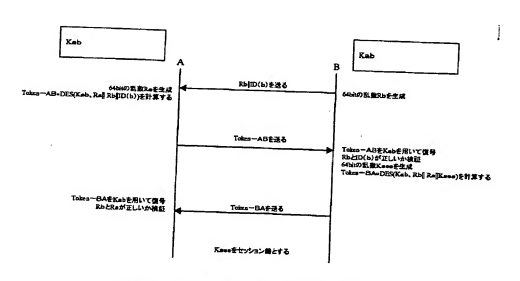


デバイス起動時フロー

【図17】

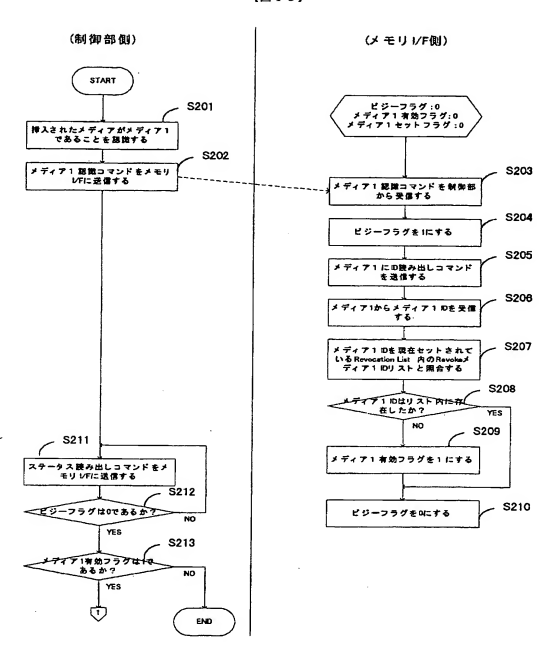
ティレクトリ	ファイル名	格納セクタ
/	A.h	1 ~ 10
/	A.cont	21 ~ 100
/dir_a	В.h	101 ~ 110
/dir_a	B.cont	111 ~ 350
/dir_a/dir_x	C	401~ 450
/dir_b	D	501 ~ 580
/dir_c	Eh	601~ 610
:	,	:
/dir_c	Z.cont	5001 ~ 5340

【図22】



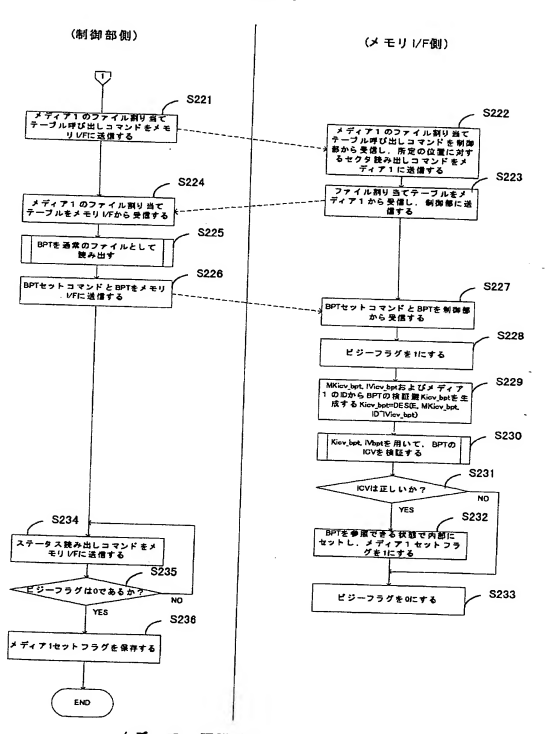
ISO/IEC 9798-2 対称鍵暗号技術を用いた相互認証および競共有方式

【図18】



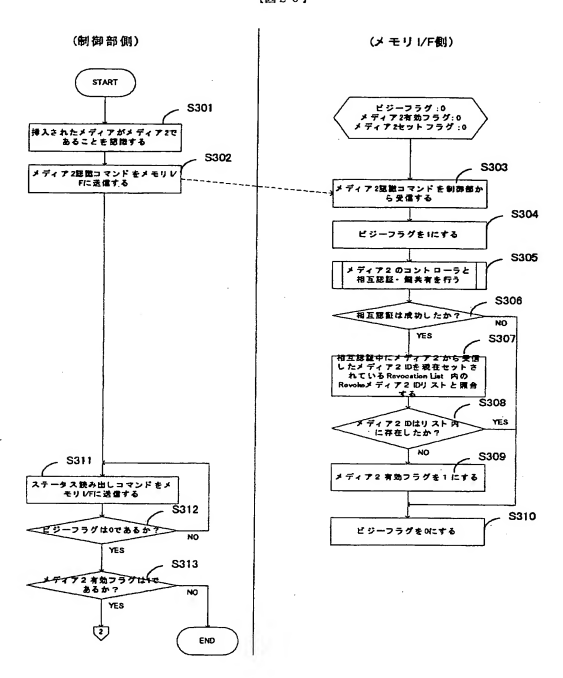
メディア1認識時フロー

【図19】



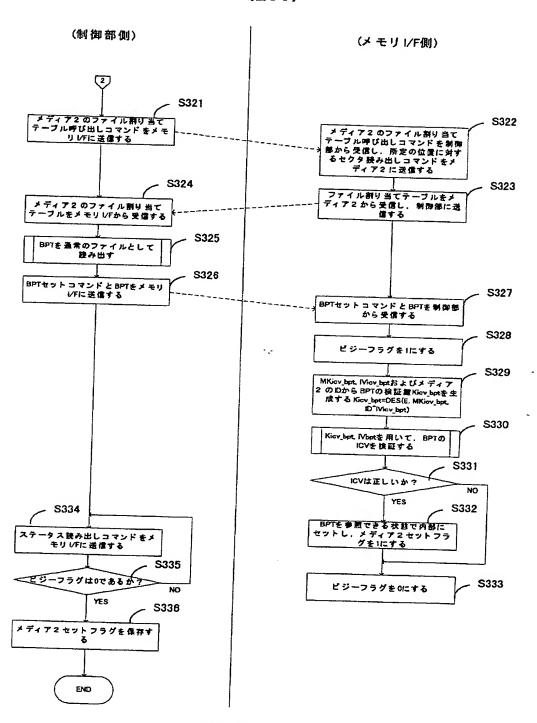
メディア1 認識時フロー (cont.)

【図20】



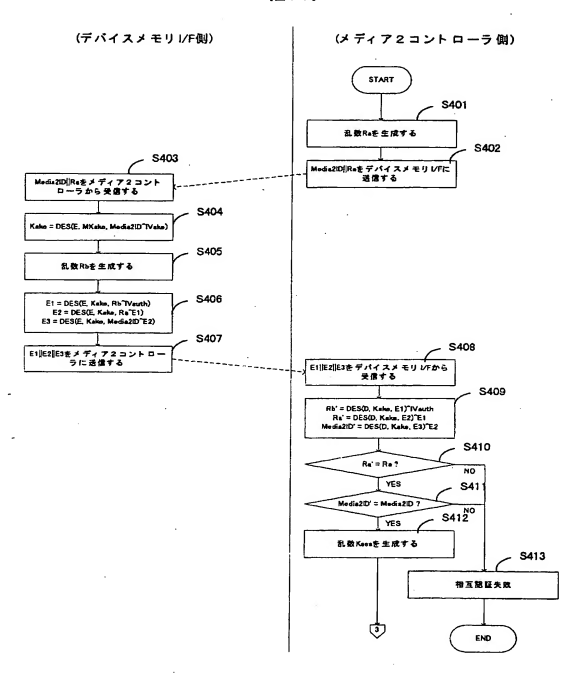
メディア2認識時フロー

【図21】



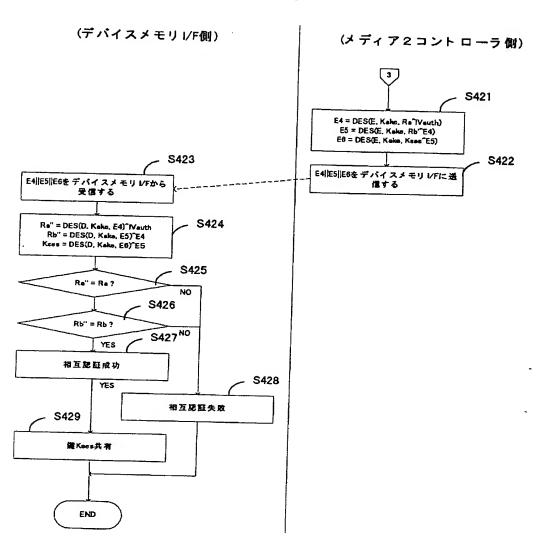
メディア2 認識時フロー (cont.)

【図23】



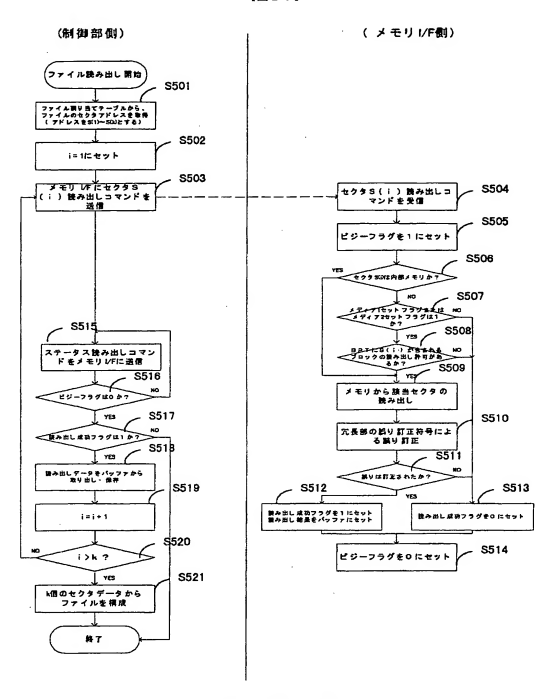
相互認証・鍵共有フロー

[図24]



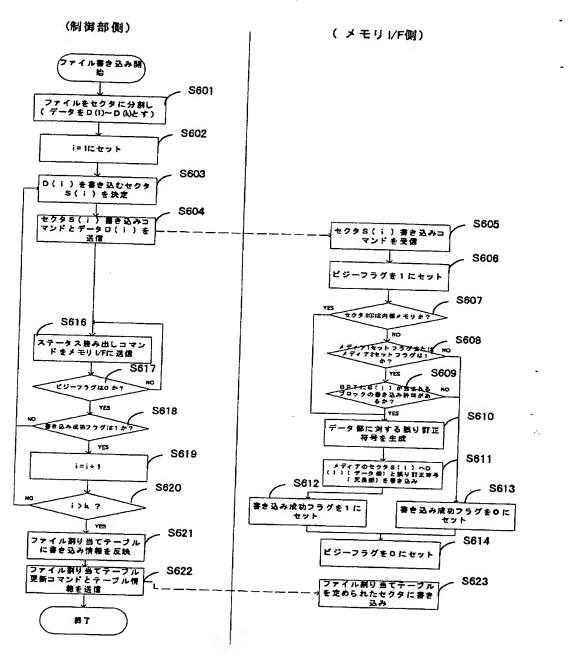
フロー 1-4:相互認証・鍵共有フロー (cont.)

【図25】



ファイルの読み出し処理

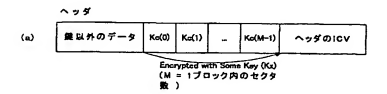
【図26】

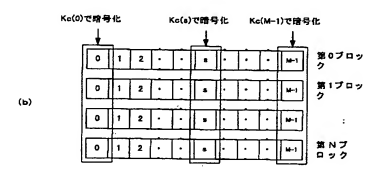


ファイルの書き込み処理

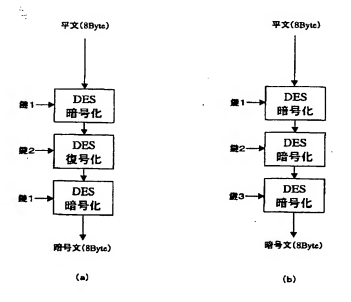
3 1

【図27】

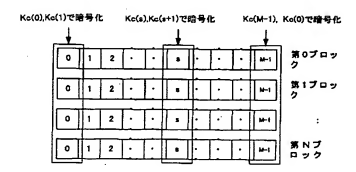




【図28】

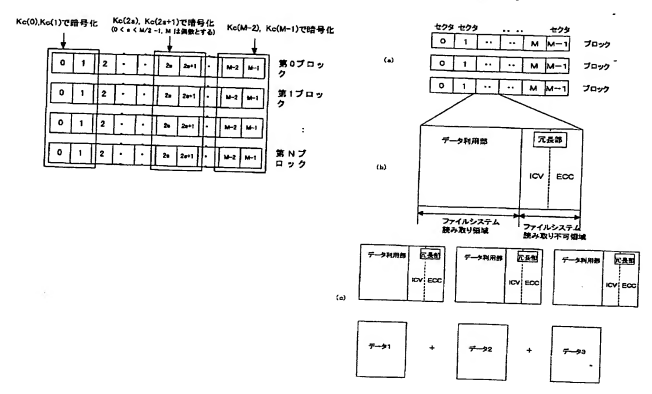


[図29]

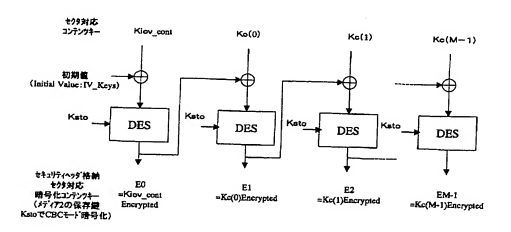


[図30]

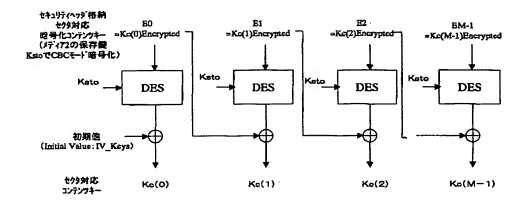
【図31】



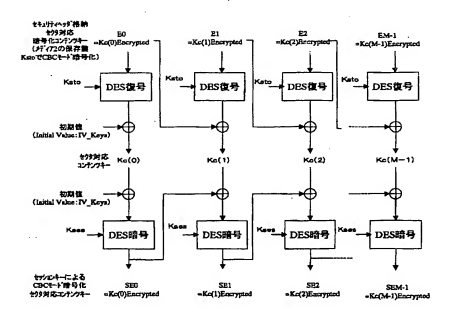
[図32]



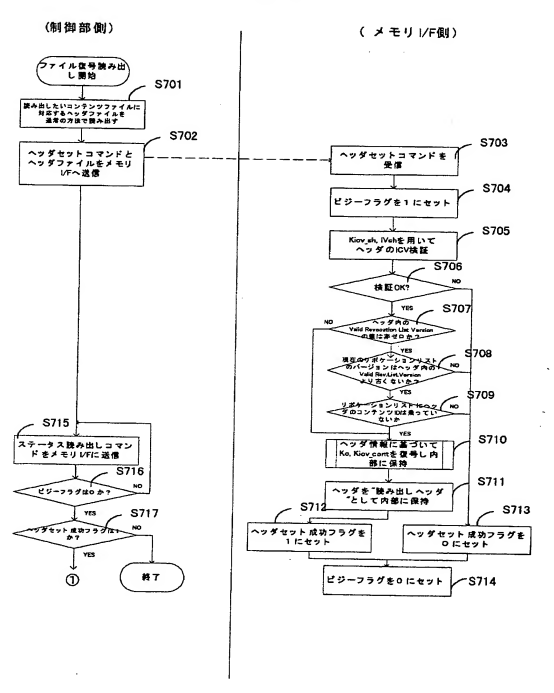
[図33]



【図34】

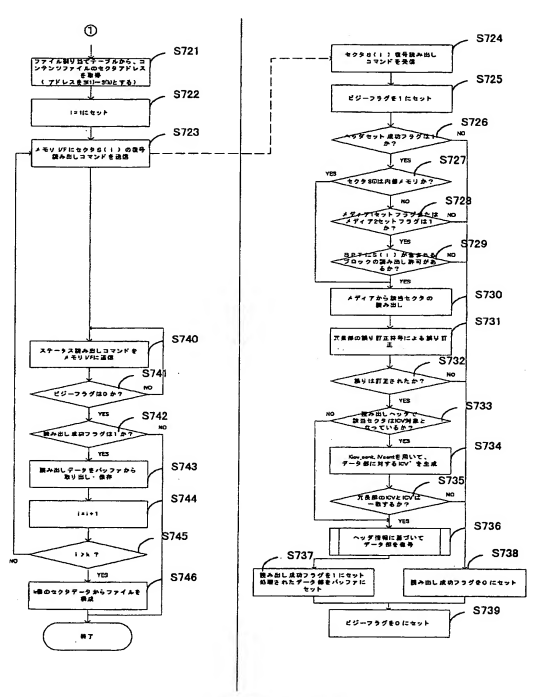






ファイルの復号読み出し処理

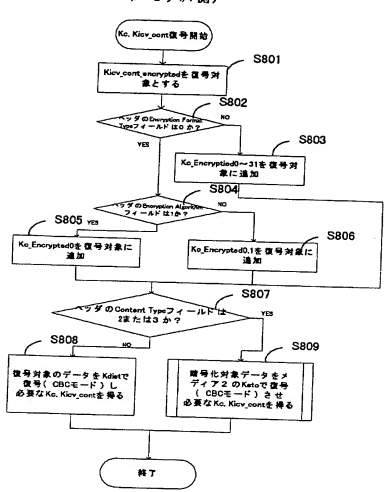
【図36】



ファイルの復号読み出し処理

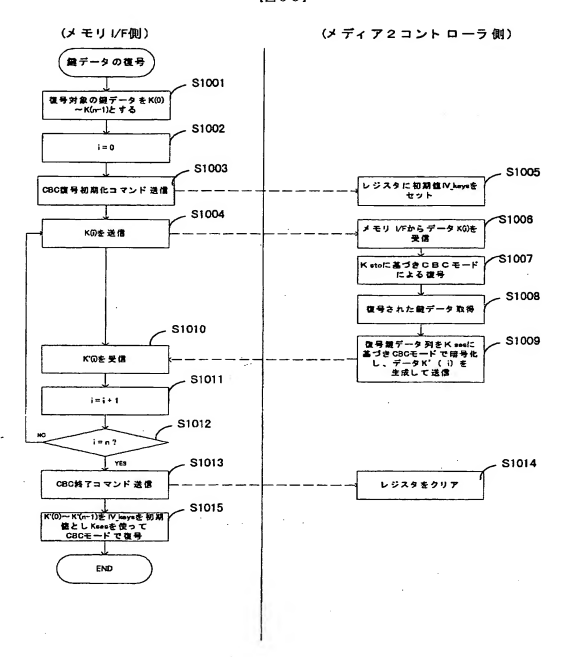
【図37】

(メモリ I/F側)



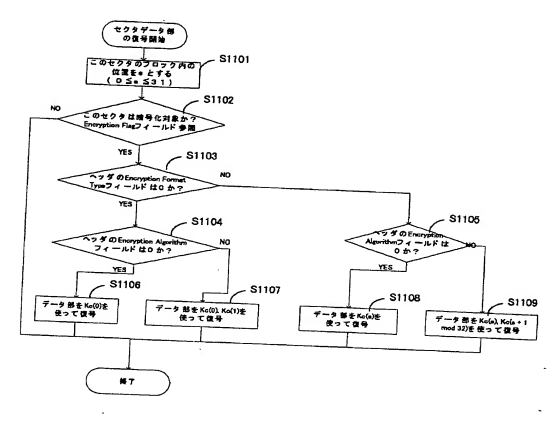
フロー 4-3 : Kc, Kicv_contの復号

【図38】



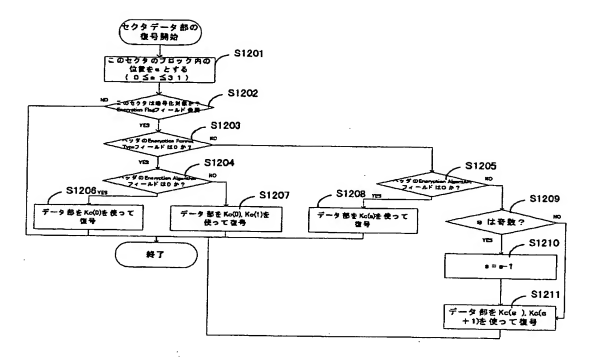
復号対象データをメディア2のKstoで復号

【図39】



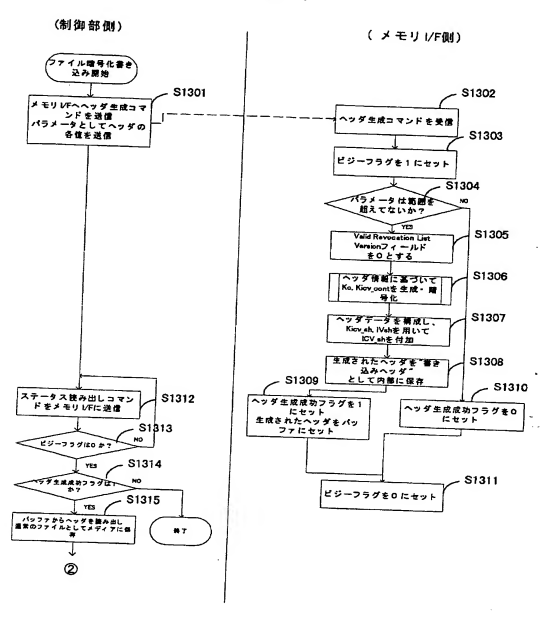
セクタデータ部の復号(その1)

【図40】

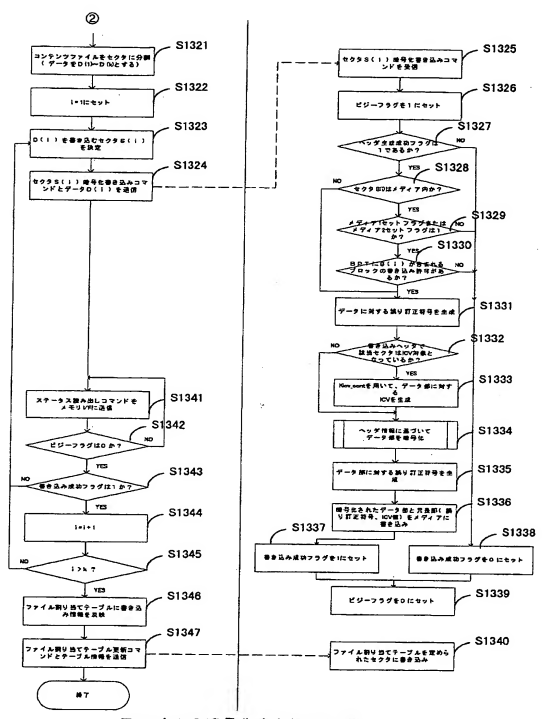


セクタデータ部の復号(その2)

【図41】

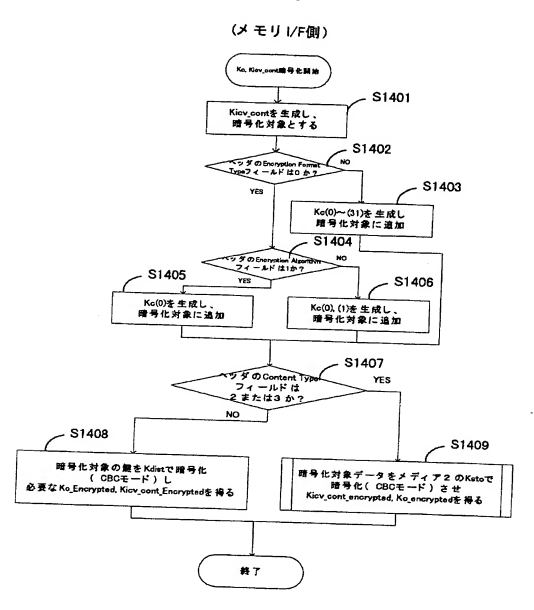


ファイルの暗号化書き込み処理



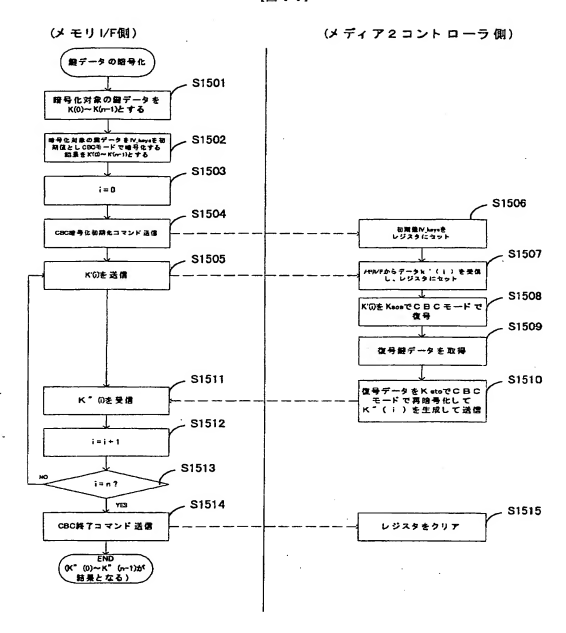
ファイルの暗号化書き込み処理

【図43】



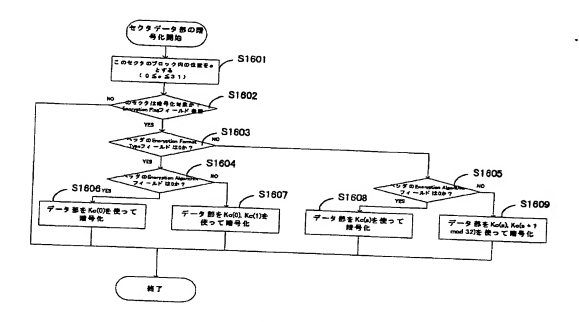
Kc, Kicv_contの暗号化

[図44]



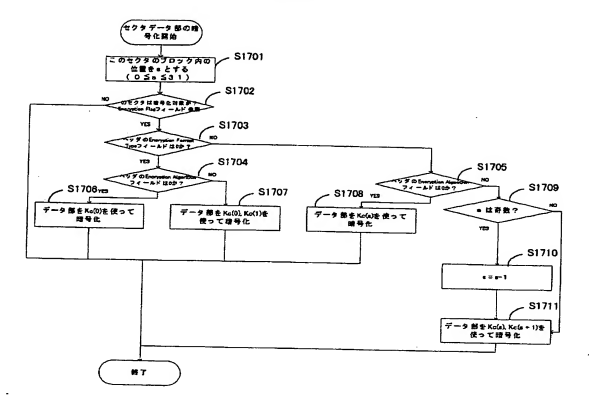
暗号化対象データをメディア2のKstoで暗号化

【図45】



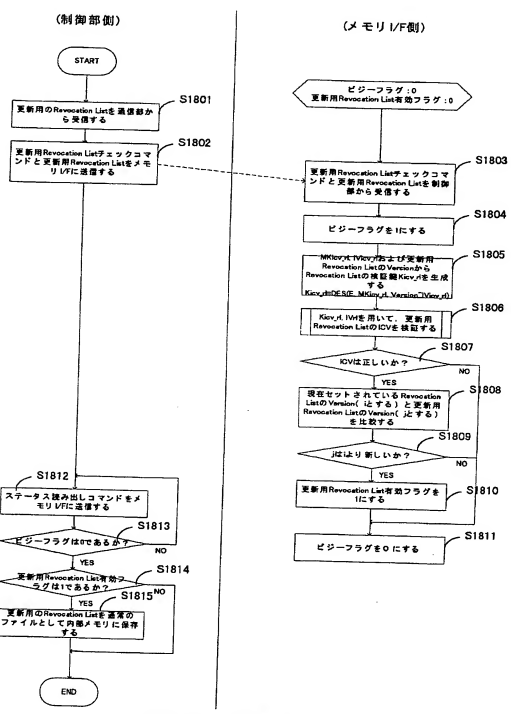
セクタデータ部の暗号化(その1)

【図46】



セクタデータ部の暗号化(その2)

【図47】



Revocation Listの更新

DA17 DB09 DD16 DE01
5J104 AA01 AA07 AA08 AA13 AA34
EA04 EA09 EA10 EA24 JA13
KA02 MA06 NA36 NA37 PA14

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7	識別記	号		FΙ					テ	ーマコート	'(参考)
G,0 6 F	17/60 3 0 2	2		G 0 9 C	1/00			6 1	0 B	5 D	1 1 0
	5 1 2	2						6 4	0 D	5 J	104
G 0 9 C	1/00 6 1 0)		G 1 0 K	15/02						
-	6 4 0)		G 1 1 B	20/10				H		
G 1 0 K	15/02				27/00				Α		
G 1 0 L	19/00			H 0 4 L	9/00			6 7	3 E		
	11/00			G 0 6 F	9/06			6 6	0 G		
G 1 1 B	20/10			G 1 0 L	9/00				N		
	27/00								E.		
H 0 4 N	5/91			H 0 4 N	5/91				P		
	5/93				5/93				E		
(72)発明者	吉野 賢治			Fターム(参	多考) 5	B017	AA03	BB06	CA16		
	東京都品川区北品川6	丁目7番35号	ソニ	•	5	B076	FB06				
	一株式会社内				5	B082	EA11	GA11			
(72)発明者	白井 太三				5	C053	FA13	FA23	FA27	GB06	GB11
	東京都品川区北品川6	丁目7番35号	ソニ				GB15	JA01	JA16	KA24	LA11
	一株式会社内						LA15				
					5	D044	AB02	AB05	AB07	BC02	CC06
		•					DE50	EF05	FG18	GK17	HL08
-					5	D110	AA14	AA27	AA29	DA06	DA11

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

